

handyfutter.de

ringtöne

0190 861258

A:0900-54506 3-53 EUR/MIN C:0900-902325 4-23 EUR/MIN

animierte screensaver

			
45364 NEU	45075 NEU	45420 ENDLICH	45419 NEU
			
45418 NEU	45003 NEU	45087 NEU	45417 NEU
			
45016 NEU	45028 NEU	45033	45373
			
45034	45046	45018	45083
			
45382 NEU	45430 NEU	45380	45377

bildmitteilungen/logos

			
61619 NEU	60121 NEU	66458 NEU	60116 NEU
			
60001	65460 NEU	60108 NEU	64359
			
60370 NEU	66473	61596	65246
			
65595 NEU	63448 NEU	63796 NEU	60127 NEU
			
64638	61675	60141 NEU	60138 NEU
			
74696 NEU	73145 NEU	71452 NEU	5931 NEU
			
73011 NEU	72109 NEU	5108	73997 NEU
			
5798	76177 NEU	76383	5830

POCKET GUIDE



DIE 100 BESTEN TUNING-TIPPS!

Mehr Performance: Warcraft 3 | GTA 3 | Neverwinter Nights u. v. m.

2237 (WENN WIE) CUISIN
2236 SHE MOVES
2235 BEGIN TO WONDER
2234 YOU
2233 SUNSHINE
2232 PERDONO
2231 RHYTHM OF THE NIGHT
2230 THIS IS MY TIME
2229 GAMBARAH
2228 BLACK SUITS CORIN
2227 LET THIS PARTY NEVER END
2226 MOONLIGHT SHADOW
2225 LOUD AND PROUD
2224 LIVE IS LIFE
2223 KISS KISS
2222 LE DELIRE
2221 DUNS
2220 IT'S OKAY
2218 LOVE AT FIRST SIGHT
2215 A THOUSAND MILES
2214 I LOVE ROCKN ROLL
2212 TO JO
2211 JUST MORE
2208 WITHOUT ME
2187 DON'T LET ME GET ME
2186 SO SCHWER
2185 BECAUSE THE NIGHT
KULT
1729 RAUMSCHIFF ORION
1759 PINK PANTER
1748 DAS A-TEAM
1809 DER PATE SOUNDTRACK
1811 NIGHTRIDER SOUNDTRACK
1814 MISS MARPLE
1835 MAGNUM SOUNDTRACK
1816 MUPPETS
1852 Dschungelbuch
1802 EUPHORIA
1805 ENTERPRISE
1166 BIENE MAIA
1168 JAMES BOND
1748 DAS BOOT
2144 LOEWENZAHN
1817 WER HAT AN DER UHR GEDEHRT
2146 POPP LANGSTRUMPP
2147 SESAMSTRASSE
1182 SENDUNG MIT DER MAUS

blink.sms

99463 BITTE BESTELLUNG BESTÄTIGEN I-
DIE SCHRAANKVAND IN EICHE-RÜSTKAL
UND WINGEN AB 7 UHR GEHEFT
99445 HILICH BIN DEIN VIRTUELLER
KAFFEE AUSSERST ANGENEHM IM
GESCHMACK, VERFÜHRERISCHER DUFT UND
GUT WIRSEL
99462 ICH KANN'S NICHT BESCHREIBEN,
ES IST NUN MAL DA, DAS GEFÜHL WAHRER
LIEBE - SO WARM UND SO KLAR.
99466 DON'T DRINK AND DRIVE!
SMOKE A JOINT AND FLY HOME!
99297 ICH HABE TOTAL SEHNSUCHT NACH DIR
99389 WENN DIR DIESE SMS BEKENNT
KOMMT, BEIHEIßT DU DRINGEND SEH
99464 MEIN GRINSEN IST BREIT, MEINE
AUGEN SIND ROT, ICH TEILE DAS DOPEWIE
JESUS DAS BROTI
99465 DAS MINIMALE VOLUMEN
SUBWATERNER ANHANGPRODUKTIVITÄT STEHT
IM RESPIROKON VERHÄLTNISS ZU DEN
SONNENFLECKEN, KURZ: WILLST DU FACH?

SOUND, DER BEGEISTERT

Hercules



Exzellente
Qualität zum günstigen **Preis**

www.hercules.de

Mafia

Langsamer Rechner? Probleme mit „La Familia“? Wir machen Ihnen ein Tuning-Angebot, das Sie bestimmt nicht ablehnen können.

Die gute Nachricht zum Mafia läuft mit allen Details auf einer GeForce2 Ti. Die schlechte Nachricht: Sie brauchen wenigstens 1.000 MHz unter der PCI-Lücke, um akzeptable Frametimes in 1.024x768 Bildpunkten zu erzielen. Unter 1.000 MHz hält Ihnen auch die schnellste Grafikkarte nicht weiter. Um auf langsameren Rechnern etwas mehr Performance aus dem PC zu kitzeln, haben wir uns die Menüs und Grafik-Einstellungen genau angeschaut.

1 Das Installationsmenü
ARBEITSMATERIAL: Keine
AUFGABE: Keine
AUSFÜHRUNG: Leinwand
AUSWERTUNG: Keine

Nach der Installation gelangen Sie in das Mafia-Setup-Programm. Hier finden Sie die wichtigsten Ein-

stellungen für das Spiel vor, allen voran die Bildschirmauflösung. Auf PCs mit weniger als 1.000 MHz und mindestens einer Mittelklasse-Grafikkarte spielen Sie am besten in der Auflösung 800x600 mit aktivierter Kartenglättung und 32 Bit Farbtiefe. Der 3D-Soundstandard EAX hat die übliche Eigenschaft, stets rund fünf bis zehn Prozent der PC-Gesamtleistung für sich zu reservieren. Schalten Sie ihn besser einfach ab. Wenn Sie Windows XP verwenden, empfiehlt es sich ebenfalls, die Bildwiederholrate manuell einzustellen, da Sie Den Solari im Spiel sonst nur bei flackernden 40 Hertz empfangt. Besonders interessant für ältere Grafikkarten vom kaliber GeForce256 ist der Schalter „Geringe Details“. Wenn Sie im Spiel vorher alle Straßen- und Lachenschilder aufgrund ihrer hohen Auflösung lesen konnten, verwendet Mafia in diesem Modus nur sehr niedrige,

versachene Texturen. Der zusätzliche Performance-Schub ist allerdings ebenfalls nur so gering wie die Auflösung der Texturen – und kaum bemerkbar. Die Experten-Einstellungen im Setup sind sehr undurchsichtig in ihrer Funktionsweise. Die Schalter „Wurfer“ und „Clipping immer an“ sollten Sie nur aktivieren, wenn Grafikleider aufhören.

2 Ein Sportmenü
ARBEITSMATERIAL: Keine
AUFGABE: Keine
AUSFÜHRUNG: Leinwand
AUSWERTUNG: Keine

Wenn Sie während des Spiels in das Optionsmenü „Audio & Video“ wechseln, haben Sie viele interessante Einstellungsmöglichkeiten. Am oberen Rand sehen Sie das Schalter, die Ihnen die Detailarbeit bei den Grafik-Einstellungen abnehmen. Wir empfehlen Ihnen,

anhand dieser Schalter nur die groben Einstellungen vorzunehmen, und dann das Feintuning an den einzelnen Unterpunkten wie „Schatten“, „Pavement“ oder „Gamma“ auszuführen.

Bei unseren Tests stellten wir fest, dass die Einstellung „Low“ auf einem Pentium 3 mit 1.000 MHz (mit GeForce256) für ein enormes Performance-Plus sorgt. In 32 Bit Farbtiefe erhielten wir rund 26 Bilder pro Sekunde, während der PC auf der höchsten Detailstufe „Hoch“ nur noch 15 Bilder pro Sekunde benutzte.

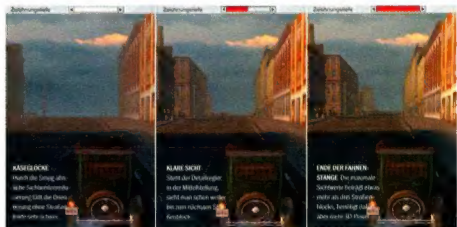
3 Grafikmenü
ARBEITSMATERIAL: Keine
AUFGABE: Keine
AUSFÜHRUNG: Leinwand
AUSWERTUNG: Keine

Mit den Regler „Detaillevel“ beeinflussen Sie den Detailgrad der dargestellten Autos, Straßen-

Mafia | Spiele-Tuning

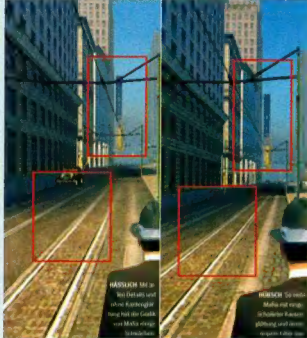


RAUCHING Das Partyschiffle entern die Schwaben aus Hack des Champs



Unsere Stadt soll schöner werden

Mit ein paar kosmetischen Tricks möblieren Sie im Handumdrehen die 3D-Grafik auf.



Damit Sie sich die Wirkung besser vorstellen können, haben wir zwei Screenshots für Sie angefertigt: Das linke Bild zeigt die Grafik ohne jegliche Verschönerungsmaßnahmen (unwahrscheinlich und flimmende Texturen der Bäume in der Ferne). Im rechten Bild sind die Texturen auf der höchsten und dem Straßenbelag wesentlich schärfer und anschaulicher als im linken. Auch der stehende Fliesenbelag der Oberkante der Straßenseite ist besser. Wenn Ihr PC bei hohen Grafikabstellungen (Bild rechts unten) nicht reicht, sollten Sie die Kartenglättung im Menü und dort einen Filter im Grafikfilter (Bild links unten) unbedingt einschalten.



SCHATTEN Der Filter ist im Verhältnis gegen verschärfte Texturen, keine Performance.

PC-POWER Damit Mafia bei diesen Einstellungen flüssig läuft, braucht Ihr PC mindestens 1.000 MHz.



fahren, Strommasten sowie deren Geometrie. Je weiter Sie ihn nach links schieben, umso weniger Polygone werden für die jeweiligen 3D-Objekte eingesetzt. Dies entlastet natürlich die Grafikkarte und den Hauptprozessor und sorgt vor allem auf langsamen PCs für mehr 3D-Leistung.

Mit dem Regler „Entfernungsdarstellung“ steuern Sie die Sichtweite ein. Mit weniger als 1.000 MHz regeln Sie die Option besser zurück, damit Ruckler nicht in entscheidenden Spielsituationen Ihren Spiel Spaß trüben. Nicht sehr empfehlenswert ist die niedrigste Einstellung: Hier legt sich ein sanfter Geschleier über das ganze Bild und der bläuliche, graue Nebel verschluckt auch nicht so weit entfernte 3D-Objekte. So kommt nur wenig Spielmotiv auf, vor allem, wenn Sie gerade eine hitzige Verfolgungsjagd durch enge Gassen fahren und aus dem Nichts immer wieder Häuser, Autos und Passanten vor Ihnen erscheinen. Der Schalter „Spieldiefe“ scheint keinen Einfluss auf die Bildqualität und die 3D-Performance zu haben. Alle Effekte, die nicht über die übrigen Schalter in diesem Menü gesteuert werden (Bogenfächer, spiegelfähige Flächen, Feuerwerk) können mit ihm verändert oder ausgeschaltet werden.

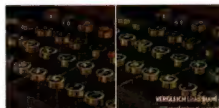


Die Klangqualität von Mafia können Sie in der Zeile „Soundeffekte im Spiel“ auf „Hoch“ und „Niedrig“ stellen. Beim Hörsinn von Zwischenspielen und einer akustischen Spielzeit durch Last Heeren fällt uns dabei aber kaum ein Unterschied auf. Der Schalter regelt die Anzahl der verfügbaren Soundeffekte und Töne.

Die Schaltzentrale



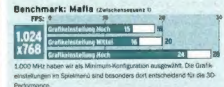
Im Setup-Programm von Mafia bestimmen Sie, wie hübsch und wie flott Mafia auf Ihrem PC läuft. Am wichtigsten ist der Regler für die Auflösung (1), die Kartenglättung (2) und die Partikel (3). Auf PCs mit weniger als 1.000 MHz sollten Sie Texturen mit niedriger Auflösung (4) schalten. Ein Aus...



Der Schatten-Schalter kann das Spiel vor allem bei hoch erhöhter Sichtweite bremsen. Bedenken Sie, dass alle Passanten und auch Wagen bei der höchsten Qualitätsstufe aufwendige Schatten werfen. Späterens auf der beschriebenen Taktung (zum Beispiel in Chinitown) kann Ihr PC hier schon mal in die Knie gehen. Wenn Sie die Option auf „Sehr niedrig“ regeln, werden die Mitbürger keinen Schaden, das ist auch die beste Einstellungsmöglichkeit für langsame Rechner. Die Partikeleffekte steuern unter anderem die Autoabgase oder den Rauch, der nach einem Frontalcrash aus Ihrem Motorraum strömt. Performance-technisch können Sie hier nur wenig Leistung gewinnen, indem Sie die Effekte ausschalten. Wenn Sie „Partikel“ auf niedrig stellen, und sogar gar keine Abgase mehr zu sehen – diese Einstellung ist für langsame PCs die beste Wahl.

Leistung: Mafia

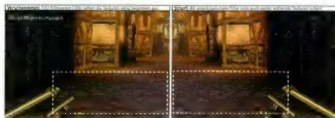
Wie schnell ist das Mafia-Spiel wirklich auf langsamen PCs und wie schlägt sich Mafia auf High-End-PCs? Wir haben es getestet.



Settings: Unwahrscheinliche Auflösung, 32 Bit AA, 1.200 MHz, 256 MB RAM, Radeon 9700.

C&C: Renegade

Renegade bringt viele PCs ins Schwitzen - bei Leistungsproblemen helfen unsere Tipps.



QUALITÄTSUNTERSCHIEDE: Vergleichen Sie die markierten Bereiche und achten Sie dabei auf die „Schärfe“ der Texturen.

C C&C: Renegade besitzt Built-in-Garantie - denn so richtig flüssig lief es auf keinem unserer Tuning-Rechner.



Renegade lässt sich dank des Optionsmenüs tunen. Dies rufen Sie auf, indem Sie die ESC-Taste drücken und den Menüpunkt „Options“ auswählen. Klicken Sie auf den Eintrag „Configuration“, so können Sie eine Soundstufenschiene unter „Audio“ auswählen, den Gamma-Wert, die Helligkeit und den Kontrast unter „Video“ verändern. Unter Performance haben Sie Zugriff auf 40-Einstellungen. Wer es sich leicht machen möchte, nutzt den Schieberegler „Detail“ - anhand von vorangestellten 30-Settings verändern Sie so die Texturschärfe, die Schattendarstellung oder die Anzahl der Polygone. Wenn Sie den „Expert Mode“ anklicken, können Sie selbst bestimmen, ob Sie auf Partikeleffekte verzichten

n möchten, die Schattendarstellung der Landschaft abschalten oder die Texturqualität verringern. Wichtig: Auflösung und Farbtiefe lassen sich nur außerhalb des Spiels verändern. Dazu müssen Sie die Verknüpfung „Renegade Config“ unter „Start“ zu „Programme“ auswählen. Auflösung und Farbtiefe stellen Sie unter „Gratia“ ein, bei „Sound“ haben Sie Zugriff auf Sound-Schwellen- und Lautstärke-Regler. Unter „Leistung“ können Sie die gleichen Effekt-Einstellungen machen wie im Spiel, zusätzlich einstellbar ist der „Lightmap“ und der „Texturefilter“ für Texturfilterungsverfälschungen. Der Schalter „Auto-Konfiguration“ nimmt für Sie das Tuning-Arbeit ab (nicht empfehlenswert).

2. Über die Konsole tunen
ARBEITSMATERIAL: ☐ ☐ ☐ ☐
AUFLÖSUNG: ☐ ☐ ☐ ☐
ANZEIGEN: ☐ ☐ ☐ ☐
FUNKTION: ☐ ☐ ☐ ☐

Wie jeder anständige Shooter besitzt auch Renegade eine Konsole zur Eingabe von Cheats oder anderen nützlichen Befehlen. Die Konsole wird mit der Taste „~“ (links neben der Ziffer „1“) geöffnet. Eine Liste von Konsolebefehlen finden Sie in der Datei „Commands.txt“ im Installationsverzeichnis von Renegade. Längere Befehle müssen Sie glücklicherweise nicht komplett eingeben, ein „g“ genügt der erste Buchstabe, den Rest können Sie durch die Tab-Taste automatisch vervollständigen oder sich durch ersuchen. Befehle der „Tab“-Taste weitere Kommandos anzeigen lassen, die ebenfalls mit diesem Buchstaben anfangen. Den entsprechenden Befehl wählen Sie dann mit der „Space“-Taste aus und geben schließlich nur noch einen Parameter ein. Ein wichtiger Befehl ist **stats fps**, mit dem ein detaillierter Framesourcenberichter erstellt wird. Sie können den Schwierigkeitsgrad einer bereits beginnenden Kampagne mit dem Konsolebefehl **difficulty** ändern, wobei der Wert 1 für den Schwierigkeitsgrad Rekort, 2 für Soldat und 3 für Kommando steht (Beispiel: **difficulty 1**).



Achten Sie darauf, dass Windows den virtuellen Speicher selbst verwaltet. Renegade kann abstürzen, wenn Sie die Größe per Hand einstellt haben und sie nicht ausreichend dimensioniert ist. Thema Ladezeiten: Selbst mit 512 MB benötigt Renegade zum Laden eines Levels 30 Sekunden, egal ob Level-Neustart oder mit der Quicksave-Funktion. Mit 128 oder 256 MB RAM dauert es 10 Sekunden länger, aktivieren lässt sich dieser Prozess nicht. Viel nerviger als die Ladezeiten sind Ruckler, die vor allem bei 128 MB und 256 MB RAM auftreten. Pardon: Renegade lässt die Framesourcen von Renegade selbst und leistungsweiches System mit 700 MHz, GeForce2 MX und 128 MB in 800MHz erfolgreich laufen. Anhand der folgenden Beispiele erklären wir Ihnen, welche Einstellungen Sie vornehmen müssen.



KEIN SCHATTEN Ohne Schatten wirken die Modelle wie Fernkopierbilder; die ohne Bodenhaftung schweben.



EINFACHER SCHATTEN Der innovative Schatten sind realistisch, aber, bis aber dennoch nicht perfekt.



REALISTISCHER SCHATTEN Sämt hoch aus, wobei allerdings Leistung. Nur auf 1 GHz empfehlenswert.

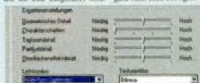


REALISTISCHER SCHATTEN Sämt hoch aus, wobei allerdings Leistung. Nur auf 1 GHz empfehlenswert.

Low-End-PC

Ohne Tuning ruckelt Renegade auf diesem PC extrem!

Sehen Sie das Konfigurationsmenü von Renegade, wählen Sie 800x600 sowie 32 Bit und übernehmen Sie die Einstellungen, die im Bild aufgeführt sind. Wichtig ist vor allem, dass Sie die „Geldlandschaften“ deaktivieren und den Regler für „Charakteristiken“ ganz nach links bewegen.

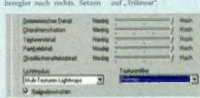


EMGESTELLT Im Bild sehen Sie die Einstellungen, mit denen Renegade auf dem Tuning-PC mit 700 MHz, 128 MB RAM und GF2 MX-400 flüssig läuft.

Mittelklasse-PC

Renegade läuft hier mit maximalen Details flüssig.

Sehen Sie das Konfigurationsmenü von Renegade, wählen Sie 1024x768 sowie 32 Bit Farbtiefe. Unter „Leistung“ bewegen Sie sämtliche Schieberegler nach rechts. Setzen Sie einen Haken beim „Geldlandschaften“ und stellen Sie die Option „Texturenfilter“ auf „trilinear“.



VOLLE DETAILS Auf 1 GHz, 256 MB RAM und GF2 Ti sind die geringsten Einstellungen kein Problem. Renegade läuft mit vollen Details und hoher Framesourcen.

High-End-PC

Sehr schnell ohne FSAA und anisotropisches Filtern



Auflösung und Farbtiefe wie oben. Mit GF3 aktivieren Sie anisotropisches Filtern über das Tool Rivarunter („force level 4“). Mit einer Radeon 8500 schalten Sie anisotropisches Filtern über den Eintrag „Texturefilter“ in Renegade ein. Um die Trilinear-Funktion der Radeon 8500 zu nutzen, öffnen Sie im Spiel die Konsole und tippen **apatches 4** ein - verwenden Sie nicht die „Curved Surface“-Option im Spiel. Mit dem Kommando **apatches 3** deaktivieren Sie Trilinear, mit **apatches 4** stellen Sie die maximale Stufe ein.

F1 2002

Das Herabsetzen der Auflösung und der Farbtiefe bringt keine Performance-Zuwächse. Wenn Sie den Punkt „Erweitert“ anklicken, haben Sie die Möglichkeit, Anti-Aliasing zu aktivieren. Hierunter raten wir aber ab. Selbst mit einer GF4 Ti-600 läuft das Spiel bei 2x-Anti-Aliasing bis zu 35% langsamer. Bei 4x beträgt der Einbruch sogar 70%. Als Performance-Fresser erwies sich der Schatten. Das Deaktivieren des Schattens bringt 65% Leistung - dadurch entsteht aber der Eindruck, als ob die Autos schwächen würden. Das Herabsetzen der Details beim Spielverlauf führt zu einer Steigerung der Performance. Die meisten Optionen wie „Detail Shader“, „Bildqualität“ und „Spezialeffekte“ sollten nicht herabgesetzt werden, da dies nur zu einer Steigerung von ein bis zwei Frames führt, aber eine schlechte Bildqualität zur Folge hat.



ERSTELLUNGEN Schatten kostet viel Rechenpower, sollte deaktiviert werden.



BOGENSTOPF Mit unseren Tipps haben Sie beste Chancen auf den ersten Platz.

Comanche 4

Der Unterschied zwischen 200 MHz oder 1 GHz macht sich in Comanche 4 kaum bemerkbar, solange eine Grafikkarte mit Hardware-T&L-Chip vorhanden ist. Angesichts der futuristischen Abhängigkeit sind folgende Auflösungen anzurufen: 800x600 für GF2 MX, 1024x768 für GF2 Pro/Radeon 7500 und mit einer GeForce3/Radeon 8500 und durchaus 1280x1024 Bildpunkten, 32 Bit Farbtiefe ist Pflicht, mit 16 Bit wenn Sie sonst Darstellungsfähigkeit.



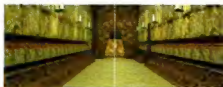
POUL SHADER Schen zu setzen ist die passgenaue Bildschärfung des Bodens.



KEINE POUL SHADER Hier ist der Boden nur mit Licht Map beleuchtet.

Im Spiel flimmern vor allem die Ränder der hügeligen Landschaft. Kontingierung ist ab GeForce-Karten und einer Auflösung von maximal 800x600 Bildpunkten empfehlenswert. Benutzen Sie dazu

Jedi Knight 2



UNTERSCHIED: Links im Bild sind die Wand- und Bodentexturen steiler, rechts hingegen über die volle Länge scharf gezeichnet.



Um alle Tipps in diesem Tuning-Guide nutzen zu können, müssen Sie im Umgang mit der Konsole vertraut sein. In jeder Kiste 2 offen sind die Kommandos, die Ihnen das nötige Know-how liefern. Die meisten dieser Befehle (links neben dem Pfeil) drücken Sie beide gleichzeitig auf und betätigen den Textcursor herunter. Dort können Sie Konsolebefehle eingeben. Achten Sie aber darauf, dass Sie erst das "Auswählen"-Zeichen bevorzugen, bevor Sie einen Befehl eingeben. Längere Kommandos müssen Sie nicht komplett eintippen; es genügt meistens, die ersten vier Buchstaben. Mit einem Druck auf die Tab-Taste wird der Rest dann automatisch vervollständigt. Wenn Sie sich während Ihres Befehls ein anderes aufbetätigen, die Tab-Taste mehrmals, bis das richtige Konsolekommando eingeblendet wird. Sämtliche im Spiel befindlichen Konsolebefehle können Sie über das Befehls-Menu aufrufen und damit auch ohne Tastatur ausführen. Der Textcursor der Konsole lässt sich übrigens mit den Tasten „Bild unten“ und „Bild oben nach rechts verschieben“. Kleiner Tipp: Mäuschen Sie die Default-Einstellung eines Konsolebefehls ändern. Geben Sie am Ende des Parameters ein „S“ ein, schon wird deren aktuelle sowie der Default-Wert angezeigt.

[illegible]

der die Leistung des Computers auszunutzen. Infix-Systeme können die Zeit noch mehr verlangsamen, indem Sie den Wert „timeScale“ 0,37 setzen. Aberden „Mit „timeScale“ 1“! Infix Knight 2 übertrug in Original-Geschwindigkeit. Haben Sie die Befehle im Bild eingetippt, speichern Sie ab und schließen die Textdatei. Jetzt müssen Sie diese nur noch in „autoexec.cfg“ umbenennen. Enter drücken und den Vorgang mit „Ja“ bestätigen. Die C:\GameData kopieren Sie jetzt in den „base-Ordner“ (Beispiel C:\Programme\JoystickAxis\GameData\). Sie können das Spiel nun wie gewohnt starten, allerdings mit dem kleinen Unterschied, dass Ihnen jetzt eine Zeit-funktion das Leben erleichtert. Diese müssen Sie nur noch aktivieren, wie das geht erfahren Sie im Folgenden.



AD Mit einer Radeon-Karte stellen Sie in diesem Menü anisotropisches Filtern ein.



GEOMETRIE HIGH Mit hohen Details setzen sich Levels aus mehr als 20000 Verts zusammen, was keine Auswirkungen auf Modelle hat (links).



GEOMETRIE LOW Der Gang rechts im Bild wird jetzt mit weniger Polysiloxanen überzogen. Die Figur links bleibt davon verschont.



NVIDIA Mit einer GeForce stellen Sie in diesem Menü anstehendes Ethernet an.



Um die Cheats sonst den Zeitlimitmodus in **Jedi Knight 2** zu aktivieren, müssen die entsprechenden Befehle erst einmal freigeschaltet werden. Öffnen Sie die Konsole, tippen Sie **helpsu** ein und schon haben Sie die Lizenz zum Cheaten erworben. Mit **god** machen sich ärgersüchtige Zeitgenossen unverwundbar, **unsync** veranlasst chaotischen Jedi-Rittern eine 999 Punkte hohe Vitalitätsspritze. Sämtliche Waffen und Ausrüstungsgegenstände

Licht- und Schattenspiele

Lohnt sich ein rechenintensiver, volumetrischer Schatten?

Im Hauptmenü von Jedi Knight 2 finden Sie unter „Setup“ den Eintrag „Detaillierte Schatten“ und unter „GrafiK 2“ die Option „Schatten“. Letztere dient dazu, die Art des Schattens auszuwählen, wobei mit „Einfach“ nur ein Flack gemeint ist. Um den richtigen Schatten einzustellen, wählen Sie „Volumenflack“. Einfacher geht es per Konsole: cg_shadows 0 (kein Schatten), cg_shadows 1 (runder Flack) und cg_shadows 1 (volumetrischer Flack).

Schatten. Der Vorteil: Durch den volumetrischen Schatten sehen die Lichtschwerer Duelle noch lebendiger aus. Der Schatten wirkt so realistisch, dass man ihn auf den ersten Blick für einen Pixel-Shader-Effekt halten könnte. Die Nachteile: Volumetrischer Schatten ist sehr aufwendig zu berechnen und hat daher auf jedem unserer Testsysteme die Framerate. Daher sollte man den volumetrischen Schatten erst ab 1.000 MHz einschalten.

SCHATTEN EINFACH In der Original-Einstellung sehen Sie nur einen Deck.

SCHATTEN KOMPLEX Jetzt wirft Kyle einen Schatten auf Boden und Rücken.



TOLLE ATMOSPHÄRE Der Schatten auf dem Boden, dem Rücken von Kyle und den Körpern der Geister haucht der Sonne Leben ein.

gen können, indem Sie den Kontrollfeldern **maxmap** eintruppen. Leider funktionierte dieser Befehl nicht in jedem Level.

5 Ansooltop: Filtern einschalten

ARBEITSMATERIAL:
Palmes

AUSFÜHRUNG: [Buttons]

ABSWERKUNG:
Leistung: [Buttons]
Qualität: [Buttons]

Wie bei MoH: AA gilt: Schalten Sie anisotropisches Filtern an und verwaschene Texturen sind passé. Selbst eine GeForce2 MX-400 besitzt in 1.024x768 und 32 Bit Farbtiefe noch Reserven, um mit dieser hochwertigen Filtermethode zu spielen. Vertrauen Sie nicht der „Anisotropischer Filter“-Op-

```
set tscaletoggle "vstr tscale0)"
set tscale "timescale 1; set tscaletoggle vstr tscale0)"
set tscale0 "timescale 0.1; set tscaletoggle vstr tscale1"
bind b "vstr tscaletoggle"
```

STARTDATE: Tippen Sie die oben aufgeführten Befehle in die „Autosync.cfg“. Die Datei wird bei jedem Start von Jedi Knight automatisch ausgeführt.

Low-End-PC

Mit kleinen Tricks läuft Jedi Knight II schneller.



NUCKEL-ALARM Sobald größere Räume mit vielen Gegnern den Monitor täuschen, kommt unsere Live-Find-PC in die Bredouille. In Intervallzeiten wird hier überprüft, ob

Wählen Sie mit 602 MHz, 128 MB und GF2 MX400 die *Fracture* in verbessern, müssen Sie vor allem unnötigen Ballast in Form von Polygonen abwerfen. Dazu stellen Sie als Erstes die „Geometrie-Details“ im „Gratik“-Menü unter „Setup“ auf den Wert „Low“. So wird der Levisi selbst von Polygonen umschlackt. 3D-Modelle wie Spielfiguren oder Objekte wie geparkte TII-Fighter und X-Wings werden davon aber nicht beeinflusst. Diesen rücken Sie mit z.B. Taste 01 auf die Pille. Mit dem Kontrollfeld werden 3D-Objekte fortan weniger detailliert, sprich mit weniger Polygonen dargestellt. Als letzte Maßnahme haben wir im

dem Ablauf *ex drangon* 0) die eingehende Wahl in der Egsperspektive dokumentiert, da diese sehr aufwendig modifiziert sind. Durch drei Malnahmen Bistfjell *di Knight* liegt mehr als 20 Prozent schneller als im Beginn des Turnings – und das Ganze dauert keine 2 Minuten. Die häufigen Ruckler, bedingt durch den mit 128 MB geringen Arbeitsspeicher, lassen sich leider nicht so schnell aus der Welt schaffen. Im Idealfall sollten Sie dem Rechner weitere 128 MB RAM spendieren. Sind Sie hingegen knapp bei Kasse und eine Aufrüstung ist kein Thema, hilft nur das Abspeichern der Auflösung von 1.024x768 auf 800x600 oder 640x480 Bildpunkte.

Aliens vs. Predator 2



Entwickler Monolith schlug 60 MHz, 96 MB RAM sowie einen 3D-Beschleuniger mit 16 MB als minimale Hardware-Konfiguration für Aliens vs. Predator 2 vor. Richtig flüssig spielbar war AvP 2 bei unseren Tests erst ab 1 GHz und 256 MB RAM. Mit so viel

Power im Rücken ruckelte es selbst auf einer GeForce2 MX in 600x400/32 und mit maximalen Grafikdetails nur selten, die Framerate schwankte je nach Situation zwischen 25 bis 40 fps. Besitzer einer schnellen Grafikkarte à la GeForce2 GTS oder Kyno II können die Auflösung guten Gewissens auf 1.024x768/32 erhöhen. Auf 32 Bit Farbtiefe sollten Sie nicht verzichten, sonst sehen die vielen Lichtquellen (Schußlampen, Wärmelichter, flackernde Neonröhren etc.) stark gerastert aus.



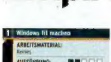
Problem: CPU zu schwach
Arbeitsmaterial: ...
Auflösung: ...
Anzeigenrahmen: ...
Farben: ...
Leistung: ...



UNTER BESCHÜTZ: Die Reduzierung der Texturqualität und des Meshniveaus von Auflösung und Farbtiefe bringt in AvP 2 einen normierten Geschwindigkeitsvorteil. Ab einer GeForce MX-400 sollten Sie daher die Einstellungen in rechts Bild übernehmen.



Empire Earth



Mindest Steel Studio empfiehlt für Empire Earth eine erste Auslagerungsplatz von 300 MB auf Ihrer Festplatte. Deswegen werden Sie zunächst Ihren Drücker, öffnen Sie das Menü „System“ in der Systemsteuerung, klicken auf „Leistungsmessung“, wählen Sie die Schriftgröße unter „Visueller Arbeitsbereich“ und aktivieren Sie den Punkt „Es gelten benutzerspezifische Einstellungen“.

Unter dem Windows-Editor. Unter dem Eintrag „Inventar“ ändern oder ergänzen Sie den Wert „Adress-Cache“ 20000, speichern Sie ab und öffnen Sie Windows.

2. Problem mit der Schriftgröße
Arbeitsmaterial: ...
Auflösung: ...
Anzeigenrahmen: ...
Farben: ...
Leistung: ...



2. Problem mit der Schriftgröße
Arbeitsmaterial: ...
Auflösung: ...
Anzeigenrahmen: ...
Farben: ...
Leistung: ...

FIFA 2002



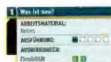
FIFA 2002 benötigt erschreckend wenige Ressourcen. Monster-PC, die Spielgeschwindigkeit ist auch altem System noch ausreichend. Das bedeutet auch: Ab 600 MHz, 128 MB RAM und einer GeForce2 MX absolut im grünen Bereich, bei schnelleren Grafikkarten mit entsprechender Leistungsvorräte können Sie die Auflösung natürlich auf 1024x768 oder mehr erhöhen. Wissen: CPU-Herz mit weniger als 500 MHz, der hat leider nur eine einzige brauchbare Tuning-Möglichkeit zur Hand. Karten Sie FIFA 2002, klicken Sie im Hauptmenü auf „Optionen“ und weiter auf „Details“. Mit dem Schieberegler „Detaillevel“ lässt sich die Textur- und Modell-Qualität verringern. Ersten werden zwei

Kanten an Spielern und anderen 3D-Modellen besorgt. Und zweitens wird das nervige Texturflimmern des Rasens so gut wie aufgehoben, was viel zur Atmosphäre beiträgt. Das Sie nur in 640x480 spielen, wird Ihnen durch die aktivierbare Kantenglättung kaum auffallen, bei einer Erhöhung der Auflösung flimmert außerdem der Rasen immer noch. Die Framerate lag mit ca. 30 fps auf einem Athlon 600 MHz, 128 MB RAM und einer GeForce2 MX absolut im grünen Bereich, bei schnelleren Grafikkarten mit entsprechender Leistungsvorräte können Sie die Auflösung natürlich auf 1024x768 oder mehr erhöhen. Wissen: CPU-Herz mit weniger als 500 MHz, der hat leider nur eine einzige brauchbare Tuning-Möglichkeit zur Hand. Karten Sie FIFA 2002, klicken Sie im Hauptmenü auf „Optionen“ und weiter auf „Details“. Mit dem Schieberegler „Detaillevel“ lässt sich die Textur- und Modell-Qualität verringern. Ersten werden zwei



Analysiert Serious Sam 2
Arbeitsmaterial: ...
Auflösung: ...
Anzeigenrahmen: ...
Farben: ...
Leistung: ...

OFP: Resistance



Was ist neu?
Arbeitsmaterial: ...
Auflösung: ...
Anzeigenrahmen: ...
Farben: ...
Leistung: ...

Inste Testen zur Auswahl. Im Spiel selbst finden Sie ebenfalls neue Grafik-Optionen auf. Klicken Sie dazu im Hauptmenü auf „Optionen“, und dann auf „Details“. Über den Punkt „Detaillevel“ können Sie die Texturqualität ein/aus und mit aktiviertem „Multitexturing“ wird die unechte Landschaftstextur mit einer Detailstufe überlegen. Sehr wichtig ist der Punkt „Landscape“, in Verbindung mit dem Schieberegler „Detaillevel“. Mit jenem Schieberegler können Sie bestimmen, ab welcher Entfernung Nebel eingeblendet wird. Es gibt je weniger Sie von der Landschaft sehen, desto weniger Polygone muss die CPU berechnen. Die Option „LandscapeDetail“ bewirkt das genau Gegenteil, hier erhöhen Sie die Anzahl der Polygone und machen aus einer flachen Ebene hügeliges Gelände.



2. Problem mit der Schriftgröße
Arbeitsmaterial: ...
Auflösung: ...
Anzeigenrahmen: ...
Farben: ...
Leistung: ...

MoH: Allied Assault (dt.)

Allied Assault basiert auf der Q3A-Engine und lässt sich entsprechend einfach tunen.



KONSOL Unter „Ziel“ müssen Sie die Startparameter aus Top 1 eintragen.



POLYDORSCHLACHT Der Omaha Beach-Level ist extrem CPU-lastig. Schalten Sie daher die Schattendarstellung aus und setzen Sie die Terrain- und Model-Details herab.



KONSOL Unter „Ziel“ müssen Sie die Startparameter aus Top 1 eintragen.

Konsolenbefehle gehören zur Q3A-Engine von MoH: Allied Assault wie die Butter aufs Brot. Allerdings sind viele nützliche Befehle „Chat protected“, sprich Sie können diese nicht ohne weiteres ausführen. Wir erklären Ihnen, wie Sie die Sperrung umgehen – aber keine Panik, die Konsolenbefehle und Cheats funktionieren nur in der Einzelspielerkampagne und nicht im Mehrspielermodus. Legen Sie zunächst eine Verknüpfung mit der Datei MOHAA.exe an, die sich für gewöhnlich im Installationsverzeichnis von Allied Assault befindet (Beispiel: C:\Programme\EA Games\MOHAA). Mit einem Rechtsklick auf die Verknüpfung öffnen Sie das Kontext-Menü und wählen den Punkt „Eigenschaften...“ an. Unter dem Eintrag „Ziel“ müssen Sie hinter dem Ausführungsweg folgenden Startparameter eingeben: „-set ui_console 1 -set cheats 1 -set theorie“.



LOUT AN MIP „lout_an_mip 1“ setzen Sie Ihre Gegner durch in höheren Ebenen.

monkey 1. Wenn Sie Allied Assault über diese Verknüpfung starten, sind Konsole und Cheat-Modus aktiviert. Mit einer flotten GeForce ist eine Auflösung von 1280x1024 und 32 Bit Farbtiefe inklusive. Details möglich. 1024x768 ist für GeForce Ti optimal. Bestenfalls Sie eine GeForce MX, sollten Sie allerdings nicht mehr als 800x600 Bildpunkte wählen, die Farbtiefe aber bei 32 Bit belassen (reduziert Bildqualität) und auch die Details nicht weiter absenken, sonst gibt viel Atmosphäre. Achten Sie unbedingt darauf, dass bei der Option „Texture Compression“ ein Häkchen gesetzt ist. Wenn Sie die Konsolenbefehle und Cheats aktivieren, indem Sie die Konsolenbefehle und den Konsolenbefehl „showfps 1“ eingeben. Leber sehen Sie anschließend auch keine Explosionen mehr, wodurch natürlich die Atmosphäre im Spiel leidet.

Benchmark-Funktion zur Verfügung. Für einen schnellen Benchmark sollten Sie folgende Einstellungen im Hauptmenü unter „Options“ -> „Advanced“ vornehmen:

1. Tuning für schnelle Grafikarten

ARBEITSMATERIAL: keine
AUSWEISUNG: keine
ANZEIGEMODUS: 3D
LEISTUNG: 3D
DETAILS: 3D

Der größte Performance-Killer in MoH: Allied Assault ist die Darstellung von Rauch (siehe dazu Bilder rechts). Den Rauch können Sie deaktivieren, indem Sie die Konsole öffnen und den Konsolenbefehl „showfps 1“ eingeben. Leber sehen Sie anschließend auch keine Explosionen mehr, wodurch natürlich die Atmosphäre im Spiel leidet.

2. Tuning für Audio-Details

ARBEITSMATERIAL: keine
AUSWEISUNG: keine
ANZEIGEMODUS: 3D
LEISTUNG: 3D
DETAILS: 3D

Sie es leichter. Die Option für anisotropes Filtern ist anders als bei Nvidia direkt über das Desktop-Innenmenü zugänglich. Unter der Registerkarte „OpenGL“ müssen Sie bei „Anisotropes Filtern“ nur den Wert „High quality“ auswählen. Indem Sie mit dem Konsolenbefehl „set_jr3person 1“ die Perspektive wechseln und die Spielfigur nun von hinten sehen, wirkt Allied Assault noch um einiges mehr wie ein gut inszeniertes Kinofilm. Das Ziel besteht in diesem Modus konzentriert Probleme, lassen Sie das Fadenkreuz einfach eingebunden. In MoH: Allied Assault ist der bewährte WickedGL-Treiber wieder einmal erste Wahl für plattformübergreifende Voodoo-Breiter, er verbessert die Performance und beseitigt unschöne Bildfehler sowie Probleme mit komprimierten Texturen. Die Demo-Version des WickedGL finden Sie unter www.wicked3d.com/technology/wicked3d.html. Leider erkennt die Installationsroutine des Treibers MoH: Allied Assault nicht. Um den WickedGL zu installieren, benennen Sie die Startdatei „MOHAA.exe“ (Beispiel: C:\Programme\EA Games\MOHAA\MOHAA.exe) kurzzeitig in „Quake3.exe“. Am Anschließen starten Sie das Installationsprogramm des WickedGL-Treibers, wählen in der Liste der

unterstützten Spiele „Quake3“ und können so den Treiber mit der Option „Install WickedGL regular version“ aufladen. Wenn nach diesem Vorgang die Datei „wicked3d.dll“ im Hauptverzeichnis des Spiels auftaucht (C:\Programme\EA Games\MOHAA\), haben Sie alles richtig gemacht. Jetzt müssen Sie nur noch die Startdatei wieder in „MOHAA.exe“ umbenennen. Fertig! Wie schön es mit einem neuen GMod-Modus, damit Sie nicht 30 Anläufe benötigen, um bei der Landung in der Normandie an einem Stück aus dem Boot über den Strand in die Bunkeranlagen zu gelangen! Mit den richtigen Cheats kann Problem.

PROBLEM Rauch halbiert sich die Framerate selbst auf einer GeForce Ti-200.

PROBLEM Rauch besteht aus vielen Texturen, die auf Polygonen aufgebracht sind.

PROBLEM Mit „showfps 0“ ist der Rauch weg, die Framerate verdoppelt sich.

PROBLEM Gliches Problem wie oben. Der Nebel schmiedet die Schwärze, der Level wirkt abgeschritten.

PROBLEM Unter verschärften Leveln Texturfehler die tolle Grafik, wenn Sie den Nebel ausschalten.

PROBLEM Unter verschärften in manchen Levels Texturfehler die tolle Grafik, wenn Sie den Nebel ausschalten.

PROBLEM Unter verschärften in manchen Levels Texturfehler die tolle Grafik, wenn Sie den Nebel ausschalten.

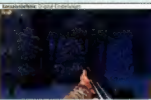
PROBLEM Unter verschärften in manchen Levels Texturfehler die tolle Grafik, wenn Sie den Nebel ausschalten.

Freie Sicht für freie Bürger!

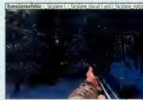
Um für hohe Framerates zu sorgen, ist die Sichtweite in vielen Außenlevels mit einem dichten Nebel begrenz. Wir zeigen Ihnen, wie Sie diesen Nebel entfernen können.

Einer der größten Kritikpunkte an der Grafik von MoH: Allied Assault ist die Fokussierung in Außenlevels. Der Nebel ist auf schwachen Rechnern dafür sorgen, dass nicht zu viele Polygone und Texturen gleichzeitig sichtbar sind und die CPU und Grafikkarte überfordert werden. Allerdings leidet die Übersicht, weil die Sichtweite nur wenige Meter beträgt und Sie viele Gegner zu spät erkennen.

Mit den folgenden drei Konsolenbefehlen schalten Sie den Nebel aus: „set_fogmode 1“, „set_fogmode 1“ und „set_fogmode 1“ (siehe die Anführungszeichen). Die Variable „set_fogmode 1“ steuert die Sichtweite. Die Variable „set_fogmode 1“ steuert die Sichtweite. Die Variable „set_fogmode 1“ steuert die Sichtweite. Der Nebel hat nur mehr Arbeit am Hals, außerdem funktioniert der Trick nicht in allen Levels und erzeugt eventuell Bildfehler.



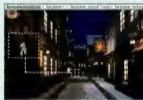
PROBLEM In diesem verschärften World-Level sehen Sie Ihre Gegner wegen des dichten Nebels viel zu spät.



LÖSUNG Dank grosserger Übersicht und Sie vor Überraschungen sicher, das kostet aber 20 Prozent der Leistung.



PROBLEM Gliches Problem wie oben. Der Nebel schmiedet die Schwärze, der Level wirkt abgeschritten.



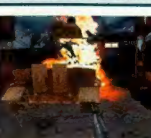
LÖSUNG Dank der Konsolenbefehle schalten Sie den Nebel an der Handkante, auch der Level kommt besser zur Geltung.



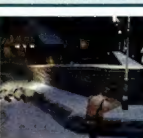
PROBLEM Unter verschärften in manchen Levels Texturfehler die tolle Grafik, wenn Sie den Nebel ausschalten.



LÖSUNG In vielen Fällen hilft es, den Parameter „set_fogmode 1“ in der Konsole einzugeben, um den Nebel zu entfernen.



Die EGO-PERSPEKTIVE In der normalen Ansicht spricht sich Allied Assault vom Spiegelfeld her wie jeder andere Shooter auch.



Die KINO-PERSPEKTIVE Wenn die Kamera hinter die Spielfigur positioniert ist, können Sie um Ecken und über Mauern sehen.

Neverwinter Nights

Mit dem Tuning-Guide läuft das 3D-Rollenspiel auch auf Ihrem PC einwandfrei.

Eine Dürchbruch-Software aus Milwaukee mit mehr als 1.000 Mitarbeitern. Mit R&M sind wir seitdem ein wenig bei Neverwinter Nights mit der Editionen, gepaart mit dem Expansions- und Darguin-Sieger ist das Rollenspiel-Launcher gestartet. Das ist eine Erweiterung, weil Neverwinter Nights höchst selten als das Rollenspiel-Produkt aus dem Hause Microsoft bis zu den Lichtpunkten erzeugen einen realistischen Schattensystemen von Spiel-Game. R&M können nur Mobiltelefon und sogar von Gebäuften im Level-Data können reflektierende Texturen (beispielsweise bei Raftungen, und wunderschöne klassische, welches mit einem Mapping-Verfahren ist in diesem Tuning-Guide werden in 3D-Entwickler von hier auf Ihren Rechner veranlagt, so genannten als ein Schattensystem, und in guter Qualität spielen zu können.

1. Installation und Konfiguration
NEVERWINTER NIGHTS
NEVERWINTER NIGHTS
NEVERWINTER NIGHTS

Zu Beginn der Installation von Neverwinter Nights werden Sie gefragt, welche „Testen-Paket“ installiert werden soll. Nach dem, was Sie R&M (Rollenspiel) beenden, sollten Sie das erprobte Rollenspiel installieren.

Low-End-PC

Verdoppeln Sie schnell und einfach die Framerate.

Aufbauend auf Microsoft Windows 9x/NT/2000/XP/2003/2008/2012/2016/2019/2022/2023/2024/2025/2026/2027/2028/2029/2030/2031/2032/2033/2034/2035/2036/2037/2038/2039/2040/2041/2042/2043/2044/2045/2046/2047/2048/2049/2050/2051/2052/2053/2054/2055/2056/2057/2058/2059/2060/2061/2062/2063/2064/2065/2066/2067/2068/2069/2070/2071/2072/2073/2074/2075/2076/2077/2078/2079/2080/2081/2082/2083/2084/2085/2086/2087/2088/2089/2090/2091/2092/2093/2094/2095/2096/2097/2098/2099/2100/2101/2102/2103/2104/2105/2106/2107/2108/2109/2110/2111/2112/2113/2114/2115/2116/2117/2118/2119/2120/2121/2122/2123/2124/2125/2126/2127/2128/2129/2130/2131/2132/2133/2134/2135/2136/2137/2138/2139/2140/2141/2142/2143/2144/2145/2146/2147/2148/2149/2150/2151/2152/2153/2154/2155/2156/2157/2158/2159/2160/2161/2162/2163/2164/2165/2166/2167/2168/2169/2170/2171/2172/2173/2174/2175/2176/2177/2178/2179/2180/2181/2182/2183/2184/2185/2186/2187/2188/2189/2190/2191/2192/2193/2194/2195/2196/2197/2198/2199/2200/2201/2202/2203/2204/2205/2206/2207/2208/2209/2210/2211/2212/2213/2214/2215/2216/2217/2218/2219/2220/2221/2222/2223/2224/2225/2226/2227/2228/2229/2230/2231/2232/2233/2234/2235/2236/2237/2238/2239/2240/2241/2242/2243/2244/2245/2246/2247/2248/2249/2250/2251/2252/2253/2254/2255/2256/2257/2258/2259/2260/2261/2262/2263/2264/2265/2266/2267/2268/2269/2270/2271/2272/2273/2274/2275/2276/2277/2278/2279/2280/2281/2282/2283/2284/2285/2286/2287/2288/2289/2290/2291/2292/2293/2294/2295/2296/2297/2298/2299/2300/2301/2302/2303/2304/2305/2306/2307/2308/2309/2310/2311/2312/2313/2314/2315/2316/2317/2318/2319/2320/2321/2322/2323/2324/2325/2326/2327/2328/2329/2330/2331/2332/2333/2334/2335/2336/2337/2338/2339/2340/2341/2342/2343/2344/2345/2346/2347/2348/2349/2350/2351/2352/2353/2354/2355/2356/2357/2358/2359/2360/2361/2362/2363/2364/2365/2366/2367/2368/2369/2370/2371/2372/2373/2374/2375/2376/2377/2378/2379/2380/2381/2382/2383/2384/2385/2386/2387/2388/2389/2390/2391/2392/2393/2394/2395/2396/2397/2398/2399/2400/2401/2402/2403/2404/2405/2406/2407/2408/2409/2410/2411/2412/2413/2414/2415/2416/2417/2418/2419/2420/2421/2422/2423/2424/2425/2426/2427/2428/2429/2430/2431/2432/2433/2434/2435/2436/2437/2438/2439/2440/2441/2442/2443/2444/2445/2446/2447/2448/2449/2450/2451/2452/2453/2454/2455/2456/2457/2458/2459/2460/2461/2462/2463/2464/2465/2466/2467/2468/2469/2470/2471/2472/2473/2474/2475/2476/2477/2478/2479/2480/2481/2482/2483/2484/2485/2486/2487/2488/2489/2490/2491/2492/2493/2494/2495/2496/2497/2498/2499/2500/2501/2502/2503/2504/2505/2506/2507/2508/2509/2510/2511/2512/2513/2514/2515/2516/2517/2518/2519/2520/2521/2522/2523/2524/2525/2526/2527/2528/2529/2530/2531/2532/2533/2534/2535/2536/2537/2538/2539/2540/2541/2542/2543/2544/2545/2546/2547/2548/2549/2550/2551/2552/2553/2554/2555/2556/2557/2558/2559/2560/2561/2562/2563/2564/2565/2566/2567/2568/2569/2570/2571/2572/2573/2574/2575/2576/2577/2578/2579/2580/2581/2582/2583/2584/2585/2586/2587/2588/2589/2590/2591/2592/2593/2594/2595/2596/2597/2598/2599/2600/2601/2602/2603/2604/2605/2606/2607/2608/2609/2610/2611/2612/2613/2614/2615/2616/2617/2618/2619/2620/2621/2622/2623/2624/2625/2626/2627/2628/2629/2630/2631/2632/2633/2634/2635/2636/2637/2638/2639/2640/2641/2642/2643/2644/2645/2646/2647/2648/2649/2650/2651/2652/2653/2654/2655/2656/2657/2658/2659/2660/2661/2662/2663/2664/2665/2666/2667/2668/2669/2670/2671/2672/2673/2674/2675/2676/2677/2678/2679/2680/2681/2682/2683/2684/2685/2686/2687/2688/2689/2690/2691/2692/2693/2694/2695/2696/2697/2698/2699/2700/2701/2702/2703/2704/2705/2706/2707/2708/2709/2710/2711/2712/2713/2714/2715/2716/2717/2718/2719/2720/2721/2722/2723/2724/2725/2726/2727/2728/2729/2730/2731/2732/2733/2734/2735/2736/2737/2738/2739/2740/2741/2742/2743/2744/2745/2746/2747/2748/2749/2750/2751/2752/2753/2754/2755/2756/2757/2758/2759/2760/2761/2762/2763/2764/2765/2766/2767/2768/2769/2770/2771/2772/2773/2774/2775/2776/2777/2778/2779/2780/2781/2782/2783/2784/2785/2786/2787/2788/2789/2790/2791/2792/2793/2794/2795/2796/2797/2798/2799/2800/2801/2802/2803/2804/2805/2806/2807/2808/2809/2810/2811/2812/2813/2814/2815/2816/2817/2818/2819/2820/2821/2822/2823/2824/2825/2826/2827/2828/2829/2830/2831/2832/2833/2834/2835/2836/2837/2838/2839/2840/2841/2842/2843/2844/2845/2846/2847/2848/2849/2850/2851/2852/2853/2854/2855/2856/2857/2858/2859/2860/2861/2862/2863/2864/2865/2866/2867/2868/2869/2870/2871/2872/2873/2874/2875/2876/2877/2878/2879/2880/2881/2882/2883/2884/2885/2886/2887/2888/2889/2890/2891/2892/2893/2894/2895/2896/2897/2898/2899/2900/2901/2902/2903/2904/2905/2906/2907/2908/2909/2910/2911/2912/2913/2914/2915/2916/2917/2918/2919/2920/2921/2922/2923/2924/2925/2926/2927/2928/2929/2930/2931/2932/2933/2934/2935/2936/2937/2938/2939/2940/2941/2942/2943/2944/2945/2946/2947/2948/2949/2950/2951/2952/2953/2954/2955/2956/2957/2958/2959/2960/2961/2962/2963/2964/2965/2966/2967/2968/2969/2970/2971/2972/2973/2974/2975/2976/2977/2978/2979/2980/2981/2982/2983/2984/2985/2986/2987/2988/2989/2990/2991/2992/2993/2994/2995/2996/2997/2998/2999/3000/3001/3002/3003/3004/3005/3006/3007/3008/3009/3010/3011/3012/3013/3014/3015/3016/3017/3018/3019/3020/3021/3022/3023/3024/3025/3026/3027/3028/3029/3030/3031/3032/3033/3034/3035/3036/3037/3038/3039/3040/3041/3042/3043/3044/3045/3046/3047/3048/3049/3050/3051/3052/3053/3054/3055/3056/3057/3058/3059/3060/3061/3062/3063/3064/3065/3066/3067/3068/3069/3070/3071/3072/3073/3074/3075/3076/3077/3078/3079/3080/3081/3082/3083/3084/3085/3086/3087/3088/3089/3090/3091/3092/3093/3094/3095/3096/3097/3098/3099/3100/3101/3102/3103/3104/3105/3106/3107/3108/3109/3110/3111/3112/3113/3114/3115/3116/3117/3118/3119/3120/3121/3122/3123/3124/3125/3126/3127/3128/3129/3130/3131/3132/3133/3134/3135/3136/3137/3138/3139/3140/3141/3142/3143/3144/3145/3146/3147/3148/3149/3150/3151/3152/3153/3154/3155/3156/3157/3158/3159/3160/3161/3162/3163/3164/3165/3166/3167/3168/3169/3170/3171/3172/3173/3174/3175/3176/3177/3178/3179/3180/3181/3182/3183/3184/3185/3186/3187/3188/3189/3190/3191/3192/3193/3194/3195/3196/3197/3198/3199/3200/3201/3202/3203/3204/3205/3206/3207/3208/3209/3210/3211/3212/3213/3214/3215/3216/3217/3218/3219/3220/3221/3222/3223/3224/3225/3226/3227/3228/3229/3230/3231/3232/3233/3234/3235/3236/3237/3238/3239/3240/3241/3242/3243/3244/3245/3246/3247/3248/3249/3250/3251/3252/3253/3254/3255/3256/3257/3258/3259/3260/3261/3262/3263/3264/3265/3266/3267/3268/3269/3270/3271/3272/3273/3274/3275/3276/3277/3278/3279/3280/3281/3282/3283/3284/3285/3286/3287/3288/3289/3290/3291/3292/3293/3294/3295/3296/3297/3298/3299/3300/3301/3302/3303/3304/3305/3306/3307/3308/3309/3310/3311/3312/3313/3314/3315/3316/3317/3318/3319/3320/3321/3322/3323/3324/3325/3326/3327/3328/3329/3330/3331/3332/3333/3334/3335/3336/3337/3338/3339/3340/3341/3342/3343/3344/3345/3346/3347/3348/3349/3350/3351/3352/3353/3354/3355/3356/3357/3358/3359/3360/3361/3362/3363/3364/3365/3366/3367/3368/3369/3370/3371/3372/3373/3374/3375/3376/3377/3378/3379/3380/3381/3382/3383/3384/3385/3386/3387/3388/3389/3390/3391/3392/3393/3394/3395/3396/3397/3398/3399/3400/3401/3402/3403/3404/3405/3406/3407/3408/3409/3410/3411/3412/3413/3414/3415/3416/3417/3418/3419/3420/3421/3422/3423/3424/3425/3426/3427/3428/3429/3430/3431/3432/3433/3434/3435/3436/3437/3438/3439/3440/3441/3442/3443/3444/3445/3446/3447/3448/3449/3450/3451/3452/3453/3454/3455/3456/3457/3458/3459/3460/3461/3462/3463/3464/3465/3466/3467/3468/3469/3470/3471/3472/3473/3474/3475/3476/3477/3478/3479/3480/3481/3482/3483/3484/3485/3486/3487/3488/3489/3490/3491/3492/3493/3494/3495/3496/3497/3498/3499/3500/3501/3502/3503/3504/3505/3506/3507/3508/3509/3510/3511/3512/3513/3514/3515/3516/3517/3518/3519/3520/3521/3522/3523/3524/3525/3526/3527/3528/3529/3530/3531/3532/3533/3534/3535/3536/3537/3538/3539/3540/3541/3542/3543/3544/3545/3546/3547/3548/3549/3550/3551/3552/3553/3554/3555/3556/3557/3558/3559/3560/3561/3562/3563/3564/3565/3566/3567/3568/3569/3570/3571/3572/3573/3574/3575/3576/3577/3578/3579/3580/3581/3582/3583/3584/3585/3586/3587/3588/3589/3590/3591/3592/3593/3594/3595/3596/3597/3598/3599/3600/3601/3602/3603/3604/3605/3606/3607/3608/3609/3610/3611/3612/3613/3614/3615/3616/3617/3618/3619/3620/3621/3622/3623/3624/3625/3626/3627/3628/3629/3630/3631/3632/3633/3634/3635/3636/3637/3638/3639/3640/3641/3642/3643/3644/3645/3646/3647/3648/3649/3650/3651/3652/3653/3654/3655/3656/3657/3658/3659/3660/3661/3662/3663/3664/3665/3666/3667/3668/3669/3670/3671/3672/3673/3674/3675/3676/3677/3678/3679/3680/3681/3682/3683/3684/3685/3686/3687/3688/3689/3690/3691/3692/3693/3694/3695/3696/3697/3698/3699/3700/3701/3702/3703/3704/3705/3706/3707/3708/3709/3710/3711/3712/3713/3714/3715/3716/3717/3718/3719/3720/3721/3722/3723/3724/3725/3726/3727/3728/3729/3730/3731/3732/3733/3734/3735/3736/3737/3738/3739/3740/3741/3742/3743/3744/3745/3746/3747/3748/3749/3750/3751/3752/3753/3754/3755/3756/3757/3758/3759/3760/3761/3762/3763/3764/3765/3766/3767/3768/3769/3770/3771/3772/3773/3774/3775/3776/3777/3778/3779/3780/3781/3782/3783/3784/3785/3786/3787/3788/3789/3790/3791/3792/3793/3794/3795/3796/3797/3798/3799/3800/3801/3802/3803/3804/3805/3806/3807/3808/3809/3810/3811/3812/3813/3814/3815/3816/3817/3818/3819/3820/3821/3822/3823/3824/3825/3826/3827/3828/3829/3830/3831/3832/3833/3834/3835/3836/3837/3838/3839/3840/3841/3842/3843/3844/3845/3846/3847/3848/3849/3850/3851/3852/3853/3854/3855/3856/3857/3858/3859/3860/3861/3862/3863/3864/3865/3866/3867/3868/3869/3870/3871/3872/3873/3874/3875/3876/3877/3878/3879/3880/3881/3882/3883/3884/3885/3886/3887/3888/3889/3890/3891/3892/3893/3894/3895/3896/3897/3898/3899/3900/3901/3902/3903/3904/3905/3906/3907/3908/3909/3910/3911/3912/3913/3914/3915/3916/3917/3918/3919/3920/3921/3922/3923/3924/3925/3926/3927/3928/3929/3930/3931/3932/3933/3934/3935/3936/3937/3938/3939/3940/3941/3942/3943/3944/3945/3946/3947/3948/3949/3950/3951/3952/3953/3954/3955/3956/3957/3958/3959/3960/3961/3962/3963/3964/3965/3966/3967/3968/3969/3970/3971/3972/3973/3974/3975/3976/3977/3978/3979/3980/3981/3982/3983/3984/3985/3986/3987/3988/3989/3990/3991/3992/3993/3994/3995/3996/3997/3998/3999/4000/4001/4002/4003/4004/4005/4006/4007/4008/4009/4010/4011/4012/4013/4014/4015/4016/4017/4018/4019/4020/4021/4022/4023/4024/4025/4026/4027/4028/4029/4030/4031/4032/4033/4034/4035/4036/4037/4038/4039/4040/4041/4042/4043/4044/4045/4046/4047/4048/4049/4050/4051/4052/4053/4054/4055/4056/4057/4058/4059/4060/4061/4062/4063/4064/4065/4066/4067/4068/4069/4070/4071/4072/4073/4074/4075/4076/4077/4078/4079/4080/4081/4082/4083/4084/4085/4086/4087/4088/4089/4090/4091/4092/4093/4094/4095/4096/4097/4098/4099/4100/4101/4102/4103/4104/4105/4106/4107/4108/4109/4110/4111/4112/4113/4114/4115/4116/4117/4118/4119/4120/4121/4122/4123/4124/4125/4126/4127/4128/4129/4130/4131/4132/4133/4134/4135/4136/4137/4138/4139/4140/4141/4142/4143/4144/4145/4146/4147/4148/4149/4150/4151/4152/4153/4154/4155/4156/4157/4158/4159/4160/4161/4162/4163/4164/4165/4166/4167/4168/4169/4170/4171/4172/4173/4174/4175/4176/4177/4178/4179/4180/4181/4182/4183/4184/4185/4186/4187/4188/4189/4190/4191/4192/4193/4194/4195/4196/4197/4198/4199/4200/4201/4202/4203/4204/4205/4206/4207/4208/4209/4210/4211/4212/4213/4214/4215/4216/4217/4218/4219/4220/4221/4222/4223/4224/4225/4226/4227/4228/4229/4230/4231/4232/4233/4234/4235/4236/4237/4238/4239/4240/4241/4242/4243/4244/4245/4246/4247/4248/4249/4250/4251/4252/4253/4254/4255/4256/4257/4258/4259/4260/4261/4262/4263/4264/4265/4266/4267/4268/4269/4270/4271/4272/4273/4274/4275/4276/4277/4278/4279/4280/4281/4282/4283/4284/4285/4286/4287/4288/4289/4290/4291/4292/4293/4294/4295/4296/4297/4298/4299/4300/4301/4302/4303/4304/4305/4306/4307/4308/4309/4310/4311/4312/4313/4314/4315/4316/4317/4318/4319/4320/4321/4322/4323/4324/4325/4326/4327/4328/4329/4330/4331/4332/4333/4334/4335/4336/4337/4338/4339/4340/4341/4342/4343/4344/4345/4346/4347/4348/4349/4350/4351/4352/4353/4354/43

Soldier of Fortune 2 (dt.)

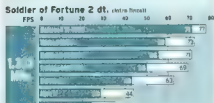
Raven Softwares neuer Ego-Shooter ist sowohl Füllraten- als auch CPU-limitiert.

Nach Voyager Elite Force und Jedi Knight 2: Jedi Outcast soll es noch ein

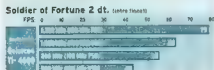
1 Konsole & Kommandozeile

[illegible]

Leistung: Grafikkarten



Fazit: In unserem Benchmark „Unzähl“ dominiert die GeForce4 Ti 4200 mit deutlichem Abstand das Feld.

Leistung: Prozessor

Fast: Sprinkler of Force and skill in underbowl + Force & Speed
 upper CPG and FSR Tacton

Es ist kein Geheimnis, dass sich ein **cg_dspEFS1** Blinder mit natürlichen Tonschall aus einem **max/msp** HS und dem frei umbedrahteten einer beliebigen Wert setzen (Brosipini 2008). Was wird die Främature mit **HS** Bilder pro Sekunde begrenzt. Mit **map** X

Der erste Teil des Textes ist ein Zitat aus dem Buch "Die Kunst des klugen Handelns" von Max Weber. Es handelt sich um eine Passage, die die Bedeutung der Ethik in der Wirtschaft diskutiert. Der Text ist in zwei Spalten angeordnet. Die linke Spalte enthält das Zitat, die rechte Spalte enthält eine Übersetzung oder eine Interpretation des Textes. Die Übersetzung ist in einer anderen Sprache gehalten, was die Aufgabe des Lesers ist, die Bedeutung des Textes zu verstehen. Die Übersetzung ist in einer anderen Sprache gehalten, was die Aufgabe des Lesers ist, die Bedeutung des Textes zu verstehen.

Hin und Her Schwarzen
Spinne und Walle sieht
her hin nachmanndie der for
len Befehle ein **cg baerell 0**
cg runplich 0 cg runrell 0
cg babop 0 und cg babpith 0

2 Wie late und Recherche: 27. Sep. 27

ARBEITSMATERIAL

AUFLÖSUNG ☐

AUSWISSEN ☐

ÜBUNG ☐

QUALITÄT ☐

Nur noch ein paar Tipps:

- Speicher von Fortune 2480 ist für den meisten Rechner mit 700 MHz – 26 MB RAM und Linux- oder MX-Betriebssystemen geeignet.
- Für unsere Tests stellen wir zunächst alle Parameter auf die Originalwerte, indem wir `wget -O /dev/null http://www.fortune-linux.org` eingeben.
- Der Punkt „Standard“ bedeutet wiederum, dass das Betriebssystem

SCHARFE SACHE

Paradies für Tuning-Spezialisten

Dank der umfangreichen Grafik- und Detail-Menüs können Sie SoF 2 (dL) auf unterschiedlich leistungsstarken PCs optimal konfigurieren. Wir erklären, wie es geht.

Im Hauptmenü von **Self 2** (URL) finden Sie unter „Graffitiaktionen“ Grafik-Features, wie den **Gemmal-Regler**, mit dem Sie die Helligkeit verändern können. Die Option **Lichtverschmutzen** basiert auf der **Störz**. **Reaktions** eine bessere Diodalqualität. In den Benachrichtigungen kann man erwarten fast 10 Prozent an Umwandlung, wenn man den Wert „Reaktions“ auswählt. **Unter Testqualität** verändern Sie die Auflösung der Textur und den **Quadrat**, allerdings lässt sich die **Testqualität** nicht frei einstellen, sie ist von der Option **Maximaler Bildschirmauflösung** abhängig.

Mit einem Klick auf **Erweiterte Optionen** gelangen Sie in ein weiteres Menü. Mit Textboxen können Sie zwischen binnem und freibinem Justifizieren wählen. Vorne steht sich über **Vertikale Synchronisation** deklariert. **Anisotropic Filtering: Stufe** über diesen Schieberegler aktivieren Sie ein Sozial anisotropisches Filtern. Wie empfindlich aber ein externes Tool wie den **Reinforce: Das MP in 3D-Texturen** control Sie. Hier mal ein

und verbindet die Testgruppen ähnlicher Items. Unter **Faktor** geben Sie 16 oder 32 Bit an. **FSM** ist nur mit 64-Bit-Beschleuniger verfügbar. Sie können damit Ranting-Transformation aktivieren. Mit **Adm. Statistik** erstellen Sie Original-Testdaten nach modifizierbaren Versionen, wodurch Sie die Statistikfunktionen schonen. **Erweiterte**

Texturen erhöht die Bildqualität aufgrund vermehrter Rendertexteln. **Bildformat** und **Alpha-Bildkanal** steuern die unterschiedlichen Textur-Kompressionsverfahren und werden vom Programm automatisch eingestellt – sie sollten daher möglichst **Default** stehen lassen.

Parameter mit **Modellnamen** bestimmen Sie, aus wie vielen Polygonen sich 2D-Objekte (Drehen um/Seitenansicht) zusammensetzen. **Schattierungsmittel** wird nach der Art des Schattens aus, für die Option „Projizieren“ benötigen Sie eine schnelle CPU, über **Material** nehmen Sie Nebeneffekte ein oder ausschalten. Wenn die Hälfte Partitionen ausfallen.

den soll, wählen Sie dies unter der Option **Patronenhalter** aus und den **Trichter** aus der ersten Zeile. Wie viele Einsatzstücke zu sehen sind. Mit **Blödspeicher** **Soundspeicher** und **Modellspeicher** können Sie regulieren, wie viele Daten das Spiel im Speicher halten soll. **Korpusgröße** wird sich auf die Polyrzahl münden. Dagegen sind **Anzahl an Effekten**

bestimmt, wie aufwendig Experimenten dargestellt werden. Schwächere Rechner ist eine Notwendigkeit für schwächeren PCs, indem Sie den Parameter auf „Richtig“ stellen, werden **Standard**, **Wahrheit** und **Präzision** (20-40) erhöht. Mit **Maximale Biologiekritik** legen Sie fest, welche Einstellungen Sie bei Textauswertung...

Port Royale

Port Royale
ANFANGSMATERIAL
AUSFÜHRUNG
RECHENFOLGEN
Leistung
Qualität

Mit einer Vmax von 900 Mbit/s über 100 Mbit/s und einer Latenz von 2,7 Mikrosekunden, ist das die maximale Leistungsfähigkeit, die ein Netzwerk aus 100-Port-Switches erreichen kann. Bei dem Punkt, an dem die Leistungsfähigkeit des Switches nicht mehr mit der Leistungsfähigkeit des Netzwerks übereinstimmt, ist das Netzwerk überlastet. In diesem Zustand ist die Latenz des Netzwerks höher als die Latenz des Switches. Das bedeutet, dass die Latenz des Netzwerks höher ist als die Latenz des Switches. Das bedeutet, dass die Latenz des Netzwerks höher ist als die Latenz des Switches.

als "schwieriger Rechner" empfohlen wird, den niedrigsten Preis und am besten die dadurch eine Performance-Zunahme von über 3% möglich ist. Des Weiteren

ST Bridge Commander

Ausstattung: Leading (200-200 MHz), Auflösung verringern und d. Optionen „Texture Filter Quality“ einstellen, Touchscreen, Bluetooth

Bridge Commander ließ sich auch noch auf unsere Testsysteme mit 880 MHz (Core2 Duo E6700) und 128 MB RAM von stabilen 30 FPS auf 26 FPS

DEUTSCHE UNTERSCHIEDE Wie können Bridge-Commander wie ein Wasserfall in Japan funktionieren. Flusswasser ist in der Regel nicht so schnell und fließt in einem

3D-Lexikon

Nirgendwo gibt es mehr verwirrende Fachbegriffe als in der Welt der Grafikkarten. Wenn Sie mitreden wollen, sollten Sie unser Lexikon genau studieren.

16-/32-Bit-Rendering

Pro Kantenraster

Jedes Pixel wird mit einer bestimmten Genauigkeit berechnet. Vergleicht man die Zahlenwerte, so zeigt sich, dass die Genauigkeit der Berechnung mit der Anzahl der Bits steigt. Je mehr Bits, desto höher die Genauigkeit. Für Berechnungen benötigt man die Anzahl der Bits, um die Farbe der Pixel zu beschreiben. Je mehr Bits, desto höher die Genauigkeit. Für Berechnungen benötigt man die Anzahl der Bits, um die Farbe der Pixel zu beschreiben. Je mehr Bits, desto höher die Genauigkeit.

komplexen zur Lichtdurchlässigkeit (Transparenz) gesprochen. Der Wert, welcher diese Informationen enthält, nennt sich Alpha Wert. Dieser ist bei der Rendierung der meisten 3D-Bilder beschneidet. Je höher der Alpha Wert, umso stärker beeinflusst der zuvor beschriebene Hintergrund den Wert des neuen Pixels. Das heißt, an dieser Stelle gespeicherte Pixel wird also aus dem Grafikspeicher gelesen und definiert zu neuen Pixeln. Das heißt, das Aussehen des neuen Pixels. Typischerweise wird Alpha Blending bei Explosions- und Raucheffekten sowie zur Darstellung von Glasfenstern genutzt.

Bump Mapping

Pro Kantenraster

Um Funktionen oder Spielobjekte schneller zu gestalten, kann der Spielprogrammierer einfach zusätzliche Details in die Textur einarbeiten. Diese werden dann beim Rendern der Szene automatisch eingelesen und werden so in die Szene eingebracht. Das heißt, das Aussehen des neuen Pixels wird also aus dem Grafikspeicher gelesen und definiert zu neuen Pixeln. Das heißt, das Aussehen des neuen Pixels.

Alpha Blending

Pro Kantenraster

Zu jedem Pixel werden neben den Farbwerten (RGB) Rot, Grün und Blau, zusätzlich ein



ALPHA BLENDING: Die Transparenz eines Objektes wird durch den Alpha-Wert bestimmt. Je höher der Alpha-Wert, umso stärker beeinflusst das Objekt den Wert des neuen Pixels.

Wichtig berücksichtigt diese Strukturierung beim Schattieren der Dreiecke und erzeugt damit eine fühlbare Oberfläche. Die Ausbreitung der Pixel ändert sich je nach Position der in der Szene befindlichen Lichtquellen und erzeugt dadurch die Illusion von Furchen und Erhöhungen („Bumps“).

Es existieren drei verschiedene Arten des Bump Mapping. Das mittlerweile fast bedeutungslos gewordene Embossed Bump Mapping, bei dem das Bump Mapping nur auf einem separaten Bild gespeichert („Bump Map“) wird. Das RAMDAC, das die Vertikale Auflösung des Bildes bestimmt. Das heißt, das Aussehen des neuen Pixels wird also aus dem Grafikspeicher gelesen und definiert zu neuen Pixeln. Das heißt, das Aussehen des neuen Pixels.

Lichtquellen berechnet und bei der Schattierung berücksichtigt. Das Bump Mapping ist ein sehr effektives Mittel, um die Illusion von Furchen und Erhöhungen („Bumps“) zu erzeugen.

Double/Triple Buffering

Pro Kantenraster

Überlappungsbild der Grafik. Das 3D-Bild wird in zwei Bildern dargestellt. Das heißt, das Aussehen des neuen Pixels wird also aus dem Grafikspeicher gelesen und definiert zu neuen Pixeln. Das heißt, das Aussehen des neuen Pixels.

Das RAMDAC, das die Vertikale Auflösung des Bildes bestimmt. Das heißt, das Aussehen des neuen Pixels wird also aus dem Grafikspeicher gelesen und definiert zu neuen Pixeln. Das heißt, das Aussehen des neuen Pixels.

Im Falle des Triple Buffering wird ein weiterer Speicherblock dazwischengeschaltet, womit das

BUMP MAPPING: Für die realistische Nachbildung von Wasser kommen Bump Mapping-Techniken zum Einsatz. Hier sehen Sie Pixel Shading-Effekte aus DirectX 8.



DITHERING: Nach einer Reduzierung des Auflösungsmaßes wird das Bild durch Dithering verbessert. Hier sehen Sie die Auswirkungen von Dithering.

zwei Bilder übereinander geschichtet werden. Durch das Überlappen der Bilder entsteht ein dithering-Effekt, der die Illusion von Furchen und Erhöhungen („Bumps“) zu erzeugen.

Dithering

Pro Kantenraster

Dithering ist ein Verfahren, um die Illusion von Furchen und Erhöhungen („Bumps“) zu erzeugen. Das heißt, das Aussehen des neuen Pixels wird also aus dem Grafikspeicher gelesen und definiert zu neuen Pixeln. Das heißt, das Aussehen des neuen Pixels.



HIDDEN SURFACE REMOVAL: Hier sehen Sie die Wirkung von Hidden Surface Removal. Hier sehen Sie die Wirkung von Hidden Surface Removal.

Was ist denn...?

RAMDAC: Ein Chip, der die Daten von der Grafikkarte zum Speicher und umgekehrt überträgt. Hier sehen Sie die Wirkung von RAMDAC.

indem die beschriebenen 3D-Bilder durch mehrere 16-Bit-Werte angeordnet werden. Bei Alpha Blending-Effekten kann das Verfahren unter Umständen zu stark störenden Mustern führen. Hier sehen Sie die Wirkung von Alpha Blending.

Filtering

Pro Kantenraster

Beim Filtering werden mehrere benachbarte Farbwerte eines Textursatzes miteinander gemittelt, um eine bessere Darstellung zu erreichen. Hier sehen Sie die Wirkung von Filtering.

Gouraud Shading

Pro Kantenraster

Jedem Eckpunkt eines Dreiecks wird von der Spalte-Ebene eine (meist unterschiedliche) Farbe zugewiesen. Die drei Eckpunkte werden dann durch die Spalte-Ebene verbunden. Hier sehen Sie die Wirkung von Gouraud Shading.



SHADING: Gouraud Shading (Mitte) ist das einfachste Schattierungsverfahren. Hier sehen Sie die Wirkung von Gouraud Shading.



FASTESTE: 12-Bit-Rendering ist die schnellste Methode, um 3D-Bilder zu erzeugen. Hier sehen Sie die Wirkung von 12-Bit-Rendering.

Was ist denn...?

Pixel: Die kleinste Einheit eines Bildes. Hier sehen Sie die Wirkung von Pixel.

Pixel: Die kleinste Einheit eines Bildes. Hier sehen Sie die Wirkung von Pixel.

Pixel Shading: Ein Verfahren, bei dem die Farbe eines Pixels nicht nur aus der Spalte-Ebene, sondern auch aus der Spalte-Ebene berechnet wird. Hier sehen Sie die Wirkung von Pixel Shading.

Buffer: Ein Speicherbereich, in dem die Daten von der Grafikkarte zum Speicher und umgekehrt überträgt. Hier sehen Sie die Wirkung von Buffer.



CURVED SURFACES Rendierungen lassen sich deutlich besser mit „gehtrennten Flächen“ darstellen statt mit einer geringen Anzahl von Polygonen.

API

Für Einsteiger

Die API („Application Programming Interface“) dient als Vermittlungsstelle zwischen 3D-Spiel und Grafikbeschleuniger. Damit der Programmierer seine Programmiersprache nicht an jeden einzelnen 3D-Chip anpassen muss, werden standardisierte 2D-Funktionen in einer Sammlung bereitgestellt. Über diese Funktionsammlung kommuniziert das Spiel mit dem 3D-Chip. Der Programmierer nutzt diese Funktionen aber, die theoretisch unabhängig von der eingesetzten Grafikkarte funktionieren. Der Treiber des 3D-Beschleunigers empfängt die Befehle und schickt sie im richtigen Format an die Grafikkarte. Falls diese die Funktion nicht in Hardware verarbeiten kann, versucht sie, den Effekt in Software nachzubilden. Letzteres gelingt nur, falls der Effekt die Dreiecks-Berechnungen betrifft. Bei pixelgenauen Rendereffekten mit Texturaufnahmen wie **Bump-Mapping** ist der Effekt nicht zu emulieren, er kann daher nicht dargestellt werden.

Hardware T&L

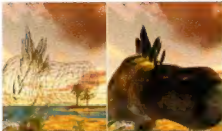
Für Einsteiger

Jedes 3D-Spiel nutzt zur Darstellung der Spielwelt Dreiecke. Die Dreiecke müssen bei jeder Bildberechnung neu positioniert („transform“) und beleuchtet („lighting“) werden. Diese Aufgabe wird bei älteren Spielen und bei Grafikkarten ohne „Hardware-T&L“-Funktion vom Hauptprozessor „in Software“ ausgeführt, wobei für die Berechnungen meist spezielle CPU-Multimedia-Erweiterungen (MMX/586) eingesetzt werden. Bei Beschleuniger-Boards mit Support für „Hardware T&L“ wird diese Arbeit vom Grafikchip übernommen. 3D-Prozessoren wie Geforce und Radeon berechnen die ganze 3D-Szene ohne die Hilfe der CPU, die sich von den Berechnungen zur Physik und Gegenstandsplatzierung widmen kann.

Curved Surfaces

Für Einsteiger

Ein Neutling im 3D-Vokabular ist der Begriff „Curved Surfaces“. Diese „gekrümmten Flächen“ bringen mehr Realismus in die virtuellen Welten, indem Objekte nicht mehr nur aus Dreiecken, sondern aus Bögen und wellenförmigen Oberflächen zusammengefasst werden können. Grafikchips,



HARDWARE T&L Die Dreiecke des Dinos müssen für jedes Bild neu positioniert und beleuchtet werden. Bei Hardware T&L übernimmt der Grafikchip diese Aufgabe.

Kantenrasterung/ Anti-Aliasing

Für Einsteiger

Kantenrasterung ist eine Art des „Anti-Aliasing“, also der Korrektur von Bildfehlern. Da ein Grafikchip nur mit einer begrenzten Genauigkeit die virtuelle 3D-Welt darstellen kann (beispielsweise mit 1.024x768 Bildpunkten), entstehen Fehler und Ungenauigkeiten wie die bekannten Treppentendenzen. Kantenrasterung berechnet intern mehrere Versionen desselben Pixels und versucht dadurch, die beschränkte Berechnungsgenauigkeit künstlich zu erhöhen. Dafür werden Subpixel (Teilpunkte) an leicht unterschiedlichen Positionen innerhalb des Pixels berechnet. Für das endgültig dargestellte Pixel wer-

den diese Subpixel miteinander vermischt, was zu weichen Übergängen führt. Abrupte Farbübergänge werden so durch das Hinzufügen von neuen Farbberechnungen abgeschwächt. Heutige Grafikchips erzeugen die zusätzlichen Teilpunkte entweder mit einer höheren internen Auflösung (beispielsweise 1.600x1.200 statt 800x600) oder mit dem Betonen mehrerer Bilder aus ähnlichen Betrachtungspositionen.

Mip Mapping

Für Einsteiger

Als im Altertum die Abbildung Mip entstand, dem Lateinischen und steht für „umfließen in Form“ (wie in einem). Die Technik sorgt dafür, dass mit Texturen



KANTENRASTERUNG Moderne Grafikchips bündeln ähnliche Teilpunkte aus. Der Vorteil: Sie können überschüssige Zeichendaten in bessere Bildqualität investieren.

Was ist denn ...?

Bump Mapping Verfahren zur realistischen Darstellung von polygonalen Oberflächen. Je nach Berechnungsart ist sehr Rechenaufwendig, vor allem für ältere Grafikkarten.

T&L Abkürzung für Transform & Lighting. Mathematische Berechnungen, welche das Spiel mit jedem Dreieck des Spiels durchführt.

CPU Central Processing Unit, Hauptprozessor. Allgemeinstechnisch bezeichnet, der grundsätzlich alle Berechnungen durchführen kann. Im Gegensatz zu Spezial-

chips, deren Funktionsumfang beschränkt ist, CPUs werden durch T&L-fähige Grafikchips ersetzt, daher können sie sich mehr der Gegenstandsplatzierung und der Spielphysik widmen.

die Dreiecke, umso wichtiger sind diese Berechnungen. Die meisten 3D-Chips bevorzugen diese Fähigkeit noch nicht, die Berechnungen werden nur einmal pro Polygon ausgeführt, was zu unrealistischen Sprüngen beim Wechseln von einem Polygon zum nächsten führt. Heute berechnet jeder Fixwerkst diese polygonale Texturskalierung.

Polygonen

Für Einsteiger

Das **Triangle** ist das Grundelement, aus dem der Spiel-Entwickler seine virtuelle Welt aufbaut. Hardwarebeschleunigte 3D-Spiele bestehen fast ausschließlich aus Polygonen („Vielseiten“). Polygone können beispielsweise Dreiecke (engl. „Triangles“) oder Vierecke (engl. „Quads“) sein, die häufig aneinandergefügt werden. Nutzt ein Spiel-Entwickler Vierecke, beispielsweise zur Darstellung eines Würfels, so werden diese von der weiteren Berechnung von 3D-Chip in zwei Dreiecke zerlegt. Auch alle anderen Polygone werden schlussendlich in Dreiecke umgewandelt.

Pixel

Für Einsteiger

Der Grafikchip empfängt Dreiecke und wandelt diese in viele bunte Pixel (Bildpunkte, „Picture Elements“), der kleinsten Einheit auf dem Monitor. Pixel bilden das Grundelement jedes Computerspiels. Im 1.024x768-Bildmodus sehen Sie 788 Bildschirmpunkte mit 1.024 Bildpunkten, d. h. insgesamt 788.432 Bildpunkte. Die Punkte sind so klein, dass sie nicht vom Auge erkannt werden. In 3D-Spielen muss jeder Punkt vom Grafikprozessor berechnet werden. Dazu gehören die Grundfarbe, der Texturwert und die Schattierung. Die Arbeit steigt an, je mehr Bildpunkte Sie darstellen wollen. Ab dem Beschleuniger sind deshalb nur bei niedrigen **Auflösungen** (640x480) schnell genug, während moderne 3D-Raketen selbst 1.920.000 Bildpunkte (1.600x1.200) 60-mal in der Sekunde berechnen können.

Die perspektivische Korrektur gehört zum Texturing. Beim Auftragen eines Textur auf ein Dreieck muss der 3D-Prozessor die perspektivische Verzerrung berücksichtigen. Wichtig ist dies vor allem bei Objekten, die sich vom Vordergrund in den Hintergrund erstrecken (Wände und Böden). Je weiter weg eine Fläche dargestellt wird, umso „geringer“ wird diese. Beim Auftragen der Texturen sind daher spezielle, polygonale Berechnungen nötig, welche über das ganze Dreieck nötig sind. Je größer

Perspektivische Korrektur

Für Einsteiger

das Dreieck, umso wichtiger sind diese Berechnungen. Die meisten 3D-Chips bevorzugen diese Fähigkeit noch nicht, die Berechnungen werden nur einmal pro Polygon ausgeführt, was zu unrealistischen Sprüngen beim Wechseln von einem Polygon zum nächsten führt. Heute berechnet jeder Fixwerkst diese polygonale Texturskalierung.

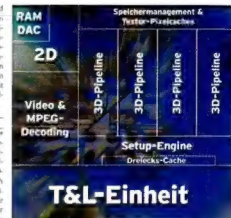
Was ist denn ...?

Anti-Aliasing Genereller Begriff für Maßnahmen, die gegen Bildfehler („Aliasing“) greifen und, daher, können sie sich mehr der Gegenstandsplatzierung und der Spielphysik widmen.

Filtering Rechenoperation, bei der Farbwerte ermittelt werden. Je nach Berechnungsart wird ein Filter angewendet, um die Farbwerte zu glätten.

Polygon Grundelement, aus dem jede Dreiecksmodell-Szene besteht. Die Dreiecke werden aufgetragen. Kannen meist als Dreieck oder Viereck sein.

Auflösung Wird über die Anzahl der „Scans“ und Zeilen, die auf dem Bildschirm dargestellt werden, definiert. 800x600 sind dabei 800 Spalten und 600 Zeilen.



TEXTURKART Alle modernen Grafikchips integrieren den RAMDAC, ansonsten ist der Grafikchip auf internen Grafikkarten und noch externe Bausteine zu finden.



PIXEL Viele kleine Punkte bilden schrittweise das 3D-Bild. Jeder Punkt muss dabei einzeln von der Grafikkarte berechnet werden.



POLYEDER Programmierer bauen ihre 3D-Welten aus Vierecken zusammen. Je mehr dieser Polygone zum Einsatz kommen, desto realistischer sieht das Spiel aus.

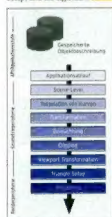


BSF Ego-Shooter nutzen oft spezielle Datenstrukturen, um verteilte Teile der 3D-Welt softwareseitig zu entlasten. Dadurch spart sich die Grafikkarte viel Rechenzeit.

3D-Pipeline

Der Editor

Bis Spieledatenströme dreidimensional auswertet sind, haben CPU und Grafikkarte eine lange Liste an Aufgaben abzurufen. Die Kette der für die Darstellung von 3D-Bildern nötigen Verarbeitungsschritten nennt sich 3D-Pipeline. Die wichtigsten Glieder dieser Kette sind Objekterzeugung (so genannte Vertex-Generation), Transform & Lighting (T&L), Triangle Setup (Dreiecke-Setup) und das eigentliche Rendern.



3D-PIPELINE Der Weg der 3D-Datenströme ist genau vorgegeben. Aus Objekten wird schließlich ein Bild.

Was ist denn...?

- CPU** Central Processing Unit, Hauptprozessor. Allgemeine Recheneinheit, der grundsätzlich alle Berechnungen durchzuführen kann. Im Gegensatz zu Spezialchips, deren Funktionsumfang beschränkt ist, CPUs werden durch Task-orientierte Grafikengeneratoren, dafür können sie sich mehr der Gegenleistung widmen und der Spielersicht widmen.



GAMMAKORREKTUR Im Schwarzpunkt ist 3D-Berechnungen findet sich oft spezielle Zusatzsoftware zur Feinsteuerung der Gamma-Einstellungen (Bild: 3Dmax).

mentieren aufbauen können. Fast werden auf jedem Monitor unterschiedlich intensiv wiedergegeben, selbst innerhalb desselben Modellbereichs sind Abweichungen feststellbar. Diese sind technisch bedingt und können kompensiert, nicht aber vermieden werden. Nur weniger und hochwertige Filtermonitore erlauben eine Anpassung des Leuchtkraft der einzelnen Grundfarben, in den meisten Fällen müssen diese Farbkorrekturen über die Grafikkarte vorgenommen werden. Die Gamma-Korrektur dient dem Abgleich der Farben mit dem „natürlichen“ Farbwerk. Das menschliche Auge nimmt Intensitätsunterschiede des Lichts in Abhängigkeit zur absoluten Intensität wahr. Angenommen, es gibt ein Intensitätsintervall des Lichts von 0,0 bis 1,0, so wird ein Unterschied von 0,1 zu 0,11 genau so wahrgenommen wie der Unterschied von 0,5 zu 0,55 (0,1/0,1 = 0,55/0,5). Deshalb sollten die Intensitätsstufen logarithmisch ein-

gestellt werden können, um das der menschlichen Sehweise entsprechen. Genau das soll eine Gamma-Korrektur leisten. Speziell bei der Bildbearbeitung ist diese Korrektur außerordentlich wichtig.

Kollisionsabfrage

Der Editor

Sie steuern Ihre Spielfigur dank durch die virtuelle 3D-Welt, laufen an einer Wand entlang und blicken plötzlich durch die Wand hindurch in eine gähnende Leere. Sie kennen dieses Problem? Hier hat die Kollisionsabfrage der Spiele-Engine versagt, indem sie zu ungenau arbeitete. Die Kollisionsabfrage hat dafür zu sorgen, dass sich die Dinge in der virtuellen Welt nicht anders verhalten als in der echten Welt. Spieler sollen weder durch Wände spazieren noch durch diese hindurchgehen können. Mathematische Berechnungen verglichen vor jeder Bewegung die Position der Dreiecke



KOLLISSIONSABFRAGE Obenansicht ist bei der Blickrichtung ein Fehler unterlaufen. Bei korrekter Kollisionsabfrage wäre der Wagen nicht abgeritten.

Gammakorrektur

Der Editor

Gammakorrektur sind Farbveränderungen, die speziell bei Filtermonitoren aufbauen können. Fast werden auf jedem Monitor unterschiedlich intensiv wiedergegeben, selbst innerhalb desselben Modellbereichs sind Abweichungen feststellbar. Diese sind technisch bedingt und können kompensiert, nicht aber vermieden werden. Nur weniger und hochwertige Filtermonitore erlauben eine Anpassung des Leuchtkraft der einzelnen Grundfarben, in den meisten Fällen müssen diese Farbkorrekturen über die Grafikkarte vorgenommen werden. Die Gamma-Korrektur dient dem Abgleich der Farben mit dem „natürlichen“ Farbwerk. Das menschliche Auge nimmt Intensitätsunterschiede des Lichts in Abhängigkeit zur absoluten Intensität wahr. Angenommen, es gibt ein Intensitätsintervall des Lichts von 0,0 bis 1,0, so wird ein Unterschied von 0,1 zu 0,11 genau so wahrgenommen wie der Unterschied von 0,5 zu 0,55 (0,1/0,1 = 0,55/0,5). Deshalb sollten die Intensitätsstufen logarithmisch ein-

- Triangle Setup** Dieser Bestandteil der 3D-Pipeline zerlegt Dreiecke in Pixel. Hierbei werden Anfangs- und Endpunkte einer Pixelreihe bestimmt.
- Rendering** Vorgang, bei dem Dreiecke in Pixel zerlegt, berechnet und mit Texturen überzogen werden. Wird hauptsächlich durch die Grafikkarte durchgeführt.



LIGHTING Also nutzt man spezielle Lichteffekte. Linsen sehen Sie die normal bediente Version, rechts im Vergleich die Darstellung mit Lightmaps.

Lighting: Vertex, Lightmap, Per-Pixel Lighting

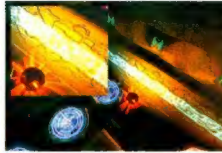
Es werde Licht – auch in der virtuellen Welt ist dieser Satz wichtig. Grundbaustein der Beleuchtung ist das Vertex Lighting (Beleuchtung über Eckpunkte). Diese Berechnungen werden auf den Eckpunkten der Dreiecke durchgeführt. Der Vergleich der Positionen sollte möglichst präzise durchgeführt werden, also für jedes Pixel einzeln. Mangelnde Rechenleistung beschränkt man sich jedoch meist auf Vergleichsknoten. Der Vergleich der Positionen sollte möglichst präzise durchgeführt werden, also für jedes Pixel einzeln. Mangelnde Rechenleistung beschränkt man sich jedoch meist auf Vergleichsknoten. Der Vergleich der Positionen sollte möglichst präzise durchgeführt werden, also für jedes Pixel einzeln. Mangelnde Rechenleistung beschränkt man sich jedoch meist auf Vergleichsknoten.



LEVEL OF DETAIL Je näher Figuren und Objekte im Blickfeld rücken, desto mehr Polygone werden verwendet und umso detaillierter und realistischer wirken sie.

Was ist denn...?

- Texture** Bild, das über ein Dreieck gelegt wird. Der einzelne Daten einer Textur heißt Text. Texturen bestimmen das Aussehen der Oberfläche von Objekten und Landschaften.
- Dreieck** Grundbaustein, aus dem jede dreidimensionale Szene und der Objekte aufgebaut werden. Allgemein oft auch als Polygon („Dreieck“) bezeichnet.
- Engine** Grundbaustein eines Spiels. Definiert die Grundlagen für Spielabläufe, von der Grafik über Sound bis hin zur künstlichen Intelligenz der Spielfiguren.
- Texture** Bild, das über ein Dreieck gelegt wird. Der einzelne Daten einer Textur heißt Text. Texturen bestimmen das Aussehen der Oberfläche von Objekten und Landschaften.

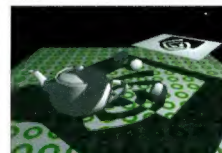


SHADER Der Shader kann dem Programmierer individuelle Anpassungen an Beleuchtungsmodell seines Spiels vornehmen.

Level of Detail (LoD)

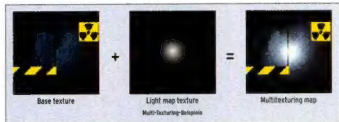
Der Editor

Wieso einen Gegenstand mit hundert Polygonen darstellen, wenn dieser noch so weit entfernt ist, dass man einen hohen Detailgrad gar nicht erkennen kann? Diese Überlegung steckt hinter den Level-of-Detail-Systemen (Level of Detail = Detailstufe), die in praktisch jeder 3D-Engine schlummern. Um Rechenzeit zu sparen, werden weit entfernte Objekte klobig und sehr grob mit wenigen Polygonen dargestellt. Erst wenn die Gegenstände näher rücken, werden sie mit mehr Polygonen dargestellt. Diese Überlegung steckt hinter den Level-of-Detail-Systemen (Level of Detail = Detailstufe), die in praktisch jeder 3D-Engine schlummern. Um Rechenzeit zu sparen, werden weit entfernte Objekte klobig und sehr grob mit wenigen Polygonen dargestellt. Erst wenn die Gegenstände näher rücken, werden sie mit mehr Polygonen dargestellt.



SHADOW MAPPING Shadow Maps erlauben die korrekte Schattenzeichnung in Hardware. Der Nachteil: Für die Grafikkarte fällt mehr Darstellungswerk auf.

- Engine** Grundbaustein eines Spiels. Definiert die Grundlagen für Spielabläufe, von der Grafik über Sound bis hin zur künstlichen Intelligenz der Spielfiguren.
- Texture** Bild, das über ein Dreieck gelegt wird. Der einzelne Daten einer Textur heißt Text. Texturen bestimmen das Aussehen der Oberfläche von Objekten und Landschaften.



MULTITEXTURING Beim Multitexturing wird pro Dreieck mehr als eine Textur auf aufgetragen (in diesem Beispiel zwei).

der maximalen Polygonsumme. Die Silhouette wird nicht, die Figur detailliert dargestellt. Der Übergang zwischen den verschiedenen Detailabstufungen sollte im Idealfall fließend erfolgen. Leider beherrschen nur wenige 3D-Gurus die Kunst des kontinuierlichen Level-of-Detail, so dass bei vielen 3D-Engines der Übergang eher schrittweise erfolgt. Bei guten 3D-Engines bemerkbar ist diesen Trick jedoch nicht. Manche Entwickler weichen bzw. müssen allerdings zu viel Prozessor-Power einplanen. Sie verzögern den Wechsel auf eine höhere Detailstufe zu lange. Das Vorgehen richtet sich, indem der Stufenwechsel für das Spiel klar sichtbar wird.

Mesh

Für Entwickler

Um Transportkapazität bei der Übertragung der Spielobjekte vom Hauptspeicher in die Grafikkarte zu sparen, werden die einzelnen Dreiecke oft zusammengefasst in speziellen Strukturen übertragen. Eine dieser Strukturen wird das „Mesh“ (Netz, Gitter, Geflecht), ein zusammenhängendes Drah-



MESH Ein Mesh besteht aus zusammenhängenden Dreiecken, bestimmten Strips & Faces. Einige Eckpunkte werden für mehrere Dreiecke benötigt.

Was ist denn...?

Pixel Shading
Sammelbegriff für pixelgenaue 3D-Effects. Das ist ein „Shader“ (Direct3D, „Direct3D Bump Mapping“) und einer Direct3D-Variable („Pixel Shader“).

DirectX
Wichtige Programmierschnittstelle (API). Zeichenschicht, die Programmieren ermöglicht, den Zugriff auf Grafikressourcen gibt.

Matrix Skinning
Technik, um Körperbewegungen möglichst realistisch zu animieren. Wird von Game-Engine- und Render-Karten hardwareseitig berechnet.

Sprite-Engine
Grundidee ist ein Sprite, definiert die Größe einer Spritefläche, von der Grafik über den Sound bis hin zu künftigen Indizes der Spiellogik.

Shadow Mapping

Für Entwickler

Meist nutzen Spiele lediglich vorbestimmte Schatten, die nicht dynamisch auf das Geschehen reagieren. Mittels Shadow Mapping können in Echtzeit realistische Schatteneffekte berechnet werden. Für die Grafikarte bedeutet dies: Der Effekt Mehrarbeit, da die gesamte Szene zusätzlich zur Spielwelt noch aus der Sicht einer jeden Lichtquelle berechnet werden muss. Eine Shadow Map ist eine spezielle, in Echtzeit erzeugte Textur, welche die Sicht aus dem Blickwinkel einer Lichtquelle enthält. Andere Schatten-Verfahren wie volumetrische Echoschatten erzeugen einen ähnlichen Effekt, arbeiten aber mit zusätzlichen Tricks. Das Shadow-Mapping-Verfahren ist inhaltlich aufwendig und funktioniert nach dem sehr gut, wenn das Objekt auf sich selbst einen Schatten werfen soll.

Shader

Für Entwickler

Pixel Shader und Vertex Shader sind die neuen Modeller der 3D-Marketing-Langen. Bei beiden handelt es sich um programmierbare Hardware-Einheiten in DirectX-4-kompatiblem Grafikprozessoren. Passende Shader-Programme enthalten Befehle, die in diesen Hardware-Einheiten ausgeführt werden können. Vertikal Shader-Programme beinhalten Berechnungsvorgänge für Dreiecksflächen. Der Spielprogrammierer kann dabei beispielsweise eigene Beleuchtungswerte erzeugen und auf der Grafikkarte hardwareseitig berechnet lassen. Er muss sich dabei nicht an die fest eingetragenen Funktionen der T&L-Einheit halten. Pixel-Shader-Programme liefern der Grafikkarte pixelgenaue Anweisungen zum Verändern der verschiedenen Texturschichten. Auch einfache Rechnungen können von DirectX-Grafik übergeben werden, die dynamisch auf die Lebensdauer reagieren.

Rendering

Für Entwickler

Das Rendering ist der rechenintensivste Teil der 3D-Pipeline. Der 3D-Grafikchip berechnet in diesem Schritt die Farbe eines jeden Pixels individuell. Dazu gehört das Shading, das Texturing und das Hidden Surface Removal. Die Funktionen sind grundsätzlich bei allen Grafikarten in Hardware integriert. Doch bezüglich Funktionalität gibt es weiterhin Unterschiede, je nach Hersteller (siehe Funktionen wie Umgebungsbühnen, Bump Mapping oder Cube Environment Mapping).



SKINNING Mit dieser Technik sind realistische Körperbewegungen kein Problem.

Skinning

Für Entwickler

In Spielen werden bei bewegten Charakteren wie Tieren, Monstern oder Spielern oft bewegliche Glieder definiert. Spielobjekte sind an beweglichen Gelenken befestigt. Für jedes Gelenk lässt sich eine neue Gruppe von Berechnungsmatrizen nachladen, so dass hier jeweils unterschiedliche Verzerrungen (im Game-Modell) bis zu vier Matrizen. Bei programmierbaren Prozessoren sind das allerdings die Leistung mit jedem zusätzlich berücksichtigten Gelenk. Insgesamt ist es je nach Chip bis zu vier Berechnungsschritten zur Verknüpfung, welche die endgültige Position der Dreieckspunkte an den Gelenken beeinflussen können. Die Berücksichtigung dieser Werte lässt Bewegungen etwas dynamischer und realistischer aussehen und gibt den Entwicklern bei der Erstellung komplexer Charakter-Animationsumgebungen freien Handlungsspielraum. Die beschriebenen Funktionen werden bei Grafikarten ohne Hardware-Unterstützung vom Hauptprozessor ausgeführt.

Stencil Buffer

Für Entwickler

Halbspeicher und Vollspeicher
Dabei reichen oftmals noch nicht aus, das ein Effekt-Repertoire der Spiele-Entwickler abdecken. Für spezielle Trickeffekte ist ein weiterer Halbspeicher benötigt, der so genannte „Stencil Buffer“.

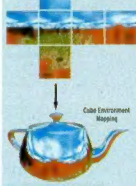


STENCIL BUFFER nutzt für Kontur-Schattierung einen speziellen Speicherbereich.

Textur/Texture/Texturing

Für Entwickler

Beim „Texturing“ genannten Vorgang geht es immer darum, ein zweidimensionales, „flaches“ Bild über ein dreidimensionales Objekt zu stapeln. Ein solches Bild nennt sich im Fachjargon „Textur“ oder „Texture Map“. Bei diesen flachen Bild kann es sich etwa um das Foto einer Wandstruktur handeln oder auch um Bilder mit Licht („Light Map“), Umgebung („Environment Map“) oder auch Strukturinformationen („Bump Map“) zur Erzeugung von dynamischen Spezialeffekten. Allen Textur-Varianten gemeinsam ist, dass die Informationen als Farbwerte gespeichert werden. Einen einzelnen Farbwert eines solchen Bildes nennt man „Pixel“ (Textur-Element). Beim Texturing muss der Grafikprozessor daher achten, dass die Textur perspektivisch korrekt aufgespannt wird. Zur Abschwächung von Genauigkeitsverlusten



CUBE ENVIRONMENT MAPPING Mit dem Cube-Environment Mapping verfahren werden sechs verschiedene Bilder aufgetragen.

Was ist denn...?

Bildspeicher
Auch als Frame Buffer bekannt. Im Frame Buffer speichert das System (Basis Buffer) das Bild auf, das später auf dem Monitor ausgegeben wird.

Texturen
Auch als 2D-Buffer bekannt. Der Buffer speichert die Daten zu Schatteneffekten verwendet wird. Pro Bildpunkt sind 256 verschiedene Werte möglich.

Stencil Buffer
Spezieller Speicherbereich, der Textur- und Lichtdaten zu Schatteneffekten verwendet wird. Pro Bildpunkt sind 256 verschiedene Werte möglich.

Bump Map
Spezielle Textur, die Strukturinformationen enthält. Dabei wird eine Textur für die Erzeugung von Furchen und Vertiefungen, reflektiert genutzt.



TEXTURKOMPRESSION Bei praktisch gleicher visueller Optikqualität reduziert Texturkompression den Platzbedarf von Grafikkarten erheblich.

Tessellation

Von Sebastian

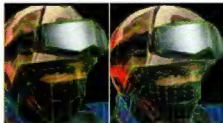
Manche Spieleentwickler konstruieren Objekte nicht allein aus Dreiecken, sondern nutzen Vierecke oder zusammenhängende gekrümmte Oberflächen (**Curved Surfaces**) als Grundbausteine. Da der Grafikprozessor nur Dreiecke verarbeiten kann, müssen diese vor der weiteren Berechnung in mehrere Dreiecke zerlegt werden. Diesen Zerlegungsprozess nennen 3D-Experten **Tessellation**. Moderne Grafik-Renderings wie Nvidias GeForce oder Atis kommende Radeon haben diese Funktion im Chip integriert. Die Hardware-Einheit muss jedoch vom Spiel unterstützt werden, um die Unterstützung übernimmt die CPU die Zerlegungsarbeit.

Texturkompression

Von Sebastian

Texturen belegen viel Speicherplatz. Farbschöne und hochauflösende 3D-Texturen stellen die Leistungsfähigkeit eines jeden Spielersystems auf eine Probe. Ein

32x32 Pixel großes Bild belegt bereits 1 MB Speicherplatz, dazu kommen Strukt-, Licht- und Umgebungstexturen. Ohne Kompressionstechnik geht dem Speicherplatz und der Leistungsfähigkeit gekrümmte Oberflächen (**Curved Surfaces**) als Grundbausteine. Da der Grafikprozessor nur Dreiecke verarbeiten kann, müssen diese vor der weiteren Berechnung in mehrere Dreiecke zerlegt werden. Diesen Zerlegungsprozess nennen 3D-Experten **Tessellation**. Moderne Grafik-Renderings wie Nvidias GeForce oder Atis kommende Radeon haben diese Funktion im Chip integriert. Die Hardware-Einheit muss jedoch vom Spiel unterstützt werden, um die Unterstützung übernimmt die CPU die Zerlegungsarbeit.



TESSELLATION Hier werden runde Flächen wie der Helm über die Gesichtskonturen in viele kleine Dreiecke zerlegt, um einen höheren Detailgrad zu erzeugen.

Z-Buffering (Unterform von HSB)

Von Sebastian

Um sich überdeckende Objekte korrekt darzustellen, bedienen sich fast alle Grafikchips eines „Z-Buffering“ genannten Verfahrens. Deswegen ist es zu verhindern, dass nicht sichtbare Teile der Szene dargestellt werden. Z-Buffering ist somit eine Form des **Hidden Surface Removal** (HSR). Bei den meisten 3D-Chips werden die Dreiecke in Pixel zerlegt, sortiert und rasterisiert (Rastering). Vor dem Schreiben in den Grafikspeicher kommt das Z-Buffering zum Zug. Aus den Dreiecksdaten errechnet der Grafikcontroller für jedes Pixel den Tiefenwert (Z-Wert), also einen Zahlenwert für den Abstand des Bildpunktes zum Betrachter. Je größer dieser Wert ist, umso weiter weg befindet sich das Objekt. Im folgenden „Z-Test“ ge-

nommen Vorgang stellt der Grafikchip fest, ob an dieser Stelle bereits ein Pixel geschrieben wurde und ob dieses räumlich vor dem neuen Pixel liegt. Wie die Farbinformationen werden auch die Tiefeninformationen für jedes Pixel in einem Bereich des Grafikkartenspeichers (Z-Buffer, Tiefenpuffer) abgelegt, so dass der Grafikchip stets Zugriff auf alle Bildinformationen hat. Der Chip vergleicht die alten Daten an dieser Stelle mit dem neuen Wert, bei der neue Tiefenwert kleiner als der zuvor gespeicherte, so werden die Farb- und Tiefeninformationen im Speicher ersetzt, das heißt, der neue Bildpunkt überdeckt einen zuvor geschriebenen Bildpunkt. Im umgekehrten Fall geschieht nichts, der neu berechnete Bildpunkt für diese Koordinaten wird ignoriert, da er von einem zuvor berechneten Pixel bereits überdeckt wird. Einige Grafikarten der neuesten Generation (Xbox, GeForce) führen Teile des Z-Bufferings oder ähnliche Verfahren vor dem Schreiben und Testen des Pixel durch. Quelle: NVIDIA, ATi

Was ist denn ...?

• Textur

Kurzform für „textured element“. Jedes Textur besitzt einen Farbwert, der wichtig für das letztendliche Aussehen einer Spielobjekt oder eines Objektes ist.

• Curved Surfaces

Allgemeiner Begriff für die Darstellung von gekrümmten Oberflächen anstatt durch flache Polygone.

• Tessellation

Zerlegung in regelmäßige oder unregelmäßige Quadrate in Dreiecke, die dann anschließend vom Grafikchip weiterverarbeitet werden.

• Hidden Surface Removal (HSR)

HSR bedeutet Verdeckungsberrechnung. Dieser Vorgang stellt sicher, dass nur sichtbare Teile des Bildes dargestellt werden.

PC Games Hardware 11.100 **NEU!**

TOP THEMEN

- Hardware
- Software
- Internet
- Mobile
- Linux & OpenSource

XP-Tuning

Ausgetrickst: So lösen Sie die Performanceprobleme von Windows XP

... für noch mehr Profi-Wissen!

Hintergrundwissen zu 3D-Fachbegriffen finden Sie regelmäßig in PC Games Hardware. In Ausgabe 10/2002 werden neue 3D-Features wie Pixel Shader und Vertex Shader verständlich erläutert.

Wenn's heiß wird, COOL bleiben

Schraub' Deine Ansprüche höher, wenn Du am PC schraubst. Als Distributions-Partner für den Fachhandel sind wir Spezialisten für innovative Hardware, Kühler und außergewöhnliche Tuning-Lösungen:

- CPU-Kühlsysteme
- extra lange Kabel
- Vibrations-Dämmmatten
- Festplattendämpfer
- Festplatten-Entkopplungs-Sets
- Lüftersteuerung
- uvm.

Wir entwickeln Speziallösungen wie beispielsweise unser komplettes Wasserkühl-Set, die nicht nur Dein Rechner-Herz höher schlagen lassen.

Frag' nach unseren Produkten im gut sortierten Fachhandel!

Offizieller Distributor für Zalman, Arctic Silver, Sibak, Alpha, und viele andere

www.innovatek.de

innovatek OS GmbH • Stadtweg 9 • D-85134 Stammham-Westerhofen
Tel. +49 (0) 84 05-9 25 90 • Fax +49 (0) 84 05-92 59-21 • info@innovatek.de

